

الإدارة العامة للتعرير والشئون الثقامية والمعاصم الملمية

# معجم الكيمياء والصيدلة

الجزء الثانى

القاهرة ١٩٩٤ م - ١٤١٥ هـ تصدير الأستاذ الدكتور أحمد مدحت إسلام

وضع : لجنة الكيمياء والمسيدلة بالمجمع

إشراف: الأستاذ الدكتور عبد العظيم حفني صابر مقرر اللجنة

إعداد: الأستاذ الدكتور أحمد مدحت إسلام عضو المجمع

الأستاذ الدكتور سعد الدين كراوية الخبير بالمجمع

تنفيذ: السيد / شعبان عبد العاطى عطية مدير إدارة التحرير والتسجيل

والشئون الثقافية بالمجمع

عضس المجمع

السيد / محمود عبد الغفار محمد المحرر العلمي بالمجمع

# بسر الله الرحمن الرحير

# بسم الله الرحمن الرحيم تُصدب

تعتبر المعاجم العلمية التي يصدرها مجمع اللغة العربية بالقاهرة ، مشاركة منه في نهضتنا العلمية والتكنولوجية ، ووسيلة فعالة يسد بها حاجة التعليم العام والجامعي المصطلحات العلمية العربية في مختلف فروع العلم والمعرفة .

وقد قامت لجنة الكيمياء والصيدلة بمجمع اللغة العربية ، منذ أكثر من عشرين عاماً، بالعمل بجد واجتهاد على إعداد ألفاظ عربية للمصطلحات العلمية الأجنبية في مجال علمي الكيمياء والصيدلة وفروعهما المختلفة .

وقد اعتنت اللجنة بالفحص الدقيق لكل مصطلح من المصطلحات ، وقامت بتعريف كل مصطلح تعريفاً علمياً دقيقاً حتى يأتى اللفظ العربى ممثلاً للمعنى الحقيقى للمصطلح الأجنبى ، كما ذكر أمام كل مصطلح عربى ما يقابله في اللغة الإنجليرية

وبعد أن أقر مجلس المجمع ومؤتمره السنوى ما انتهت إليه اللجنة ، صدر الجزء الأول من معجم الكيمياء والصيدلة عام ١٩٨٣ « ويحتوى على نحو ثلاثة آلاف مصطلح » ثم صدر الجزء الثانى الحالى من هذا المعجم « ويحتوى على نحو ثلاثة الاف مصطلح » ، وهو يعد أكثر شمولاً ومكملاً للجزء الأول .

وقد رتبت المصطلحات تبعاً للحروف الأبجدية اللاتينية ، ولزيادة الفائدة من هذا المعجم ألحق به جزء آخر « فهرس » رتبت فية مصطلحات الجزأين طبقاً لحروف الهجاء العربية .

وقد إشترك في إعداد هذا الجزء الثاني كل من السادة أعضاء اللجنة

أ. د ، حامد عبد الفتاح جوهر عضو المجمع ومقرر اللجنة السابق

أ. د ، عبد العظيم حفني صابر عضو المجمع ومقرر اللجنة الحالي

أ. د محمود حافظ إبراهيم عضو المجمع

أ.د. محمود مختار عضو المجمع

أ . د ، محمد رشاد الطوبي عضو المجمع

أد. محمد نايل الشرقاوي عضو المجمع

أ . د . أحمد مدحت إسلام عضو المجمع

وانضم إليها من الضبراء كل من السادة

أ . د . سعد الدين كراوية

أ . د . الأحمدي عبد العزير

كما إشترك فيها أعضاء سابقون:

أ . د . عبد الحليم منتصر عضو المجمع سابقاً

أ . د . محمد السعيد سليمان عضو المجمع سابقاً

أ. د . محمد الطيب النجار عضو المجمع سايقاً

وقد تعاقب على التحرير كل من

السيدة / خيرية عبد الغنى - المدير العام للإدارة العامة للتحرير والشئون الثقافية سابقاً.

والسيد / محمود عبد الغفار محمد - المحرد العلمى بالمجمع ومحرد اللجنة حالياً ، الذى شارك مع السيد / شعبان عبد العاطى عطية - مدير إدارة التحرير والتسجيل والشئون الثقافية بالمجمع فى إعداد مادة المعجم للطباعة ومراجعة التجارب

ورغم ما قامت به اللجنة من فحص دقيق لكل مصطلح من المصطلحات ، إلا أن أحداً لا يدّعى الكمال ، فالكمال لله وحده ، ونحن نرحب بكل المقترحات التي قد يرسلها لنا من يطلعون على هذا المعجم ، فغايتنا جميعاً خدمة العلم واللغة .

ونرجو أن ينال هدا العمل رضاء من يستعملونه ، وأن يجدوا فيه فائدة ونفعاً لهم .

والله جل جلاله هو المستعان وهو ولى التوفيق ...

۱ . د . احمد مدحت إسلام
 عضو المجمع

# M

magma ماجما

عجيبة شبه سائلة تتكون من معلق كثيف في سائل.

مغنسیت magnesite

معدن من كربونات المغنسيوم

magnesium

عنصر فلزي عدده الذري ١٢ ، ووزنه الذري مدره الذري عدده الذري ٢٤.٣٠٥ م ويستعمل في صنع الأشابات التي تتميز بخفتها وصلابتها ، كما أنه أحد مكونات مادة الكلوروفيل في النبات ، اكتشفه العالم «ديفي» عام ١٨٠٨، ورمزه (ما) (Mg) .

magnetite ماجنتیت

خامة أكسيد الحديد المغنطيسي ، ويوجد في الطبيعة على هيئة خليط من أكسيد الحديدوز وأكسيد الحديديك (ح أ) (ح أ م) ، ويتميز بخواصه المغنطيسية ولونه الأسود ، وكثافته العالية .

ماسین macene

زيت طيار يستخرح من أزهار ببات جوزة الطيب .

ماكرو(كبير) macro

سابقة مأخوذة من اللغة اليونانية ، تعني كبير .

macula ....

جزء صغير من السطح يخالف لونه لون بقية أجزائه .

magdala red أحمر مجدلة

مسحوق بني أدكن اللون يسمى أحيانا أحمر النفتالين ، يستعمل في مبغ الحريد . مبيعته الكيميائية (ك ب يد  $_{1}$  كل)  $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{1}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{1}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{1}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{1}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$ 

magenta ماجنتا

خليط من أصباغ الروزابيلين يوجد على هيئة بلورات ذات لمعان برونري مخضر ، تنوب في الماء وفي الكحول . وتستعمل صبعا ، وتسمى الفوكسين .

#### magnification تکبیر

زيادة تبدو في حجم صورة جسيم ما عند النظر إليه بعدسة مكبرة أو بميكروسكوب .

# magnifying power قرة التكبير النسبة بين حجم صورة مكبَّرة لجسم ما وبين حجمه الحقيقي .

# magnitude قيمة الشيء من حيث حجمه أو وزنه أو

هيمه التنيء من حيث حجمه أو وربه أو رتبته.

مغتو كروميت معدن يحتوي على أكسيد المغنسيوم وأكسيد الكروم .

## مجنولیت magnolite

معدن أبيض اللون يتكون من أكسيد الزئبق وأكسيد التلوريوم ، صيغته الكيميائية · (بق، تل أي) (Hg2 Te O4) ،

# magnolium مجنوليوم أشابة من الرصاص والأنتيمون

Magnus rule قاعدة مأداها أن لكل فلز جهداً كهربائياً

خاصاً يترسب عنده هذا الفلز من المصاليل المائية لأملاحه . وتنسب هذه القاعدة إلى الكيميائي الألماني «هنريش جوستاف ماجنوس».

#### ملح «ماجنس» Magnus salt

مركب بلوري أخضر اللون أدكن ، قليل النوبان في الماء ، وهو أول ما عرف من أملاح البلاتين – أمونيوم ، وقد اكتشفه الكيميائي الألماني «هنريش جوستاف ماجنوس» (عام ١٨٢٨م)، ويسمى أيضاً «رباعي أمين بلاتو رباعي كلورو بلاتينات» .

. ( <sub>ک</sub>لا لب <sub>ک</sub>(۳ میان )لب) (Pt(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub> Pt Cl<sub>4</sub>)

#### malachite ملاكنت

معدن من كربونات النحاس القاعدية يوجد على هيئة كتل خضراء يمكن صقلها . صيغته الكيميائية .

 $(Cu_2(OH)_2 CO_3)$  (۲ ف پر (نحب ال ید) (نحب ال ید)

ملاكيت أزرق معدن أخضر مائل إلى الزرقة من كربونات النحاس القاعدية .

#### malachite, green أخضر الملاكيت

صبغ عضوي يوجد على هيئة بلورات خضراء دكتاء اللون ، يدوب في الماء ، وهو من أفراد مجموعة أصباغ ثلاثي فينيل ميثان

#### malachite, pseudo ملاكيت كاذب

malate שـــالات

ملح من أملاح حمض الماليك

#### male fern oil زيت السرخس الذكر

زيت يحصل عليه بتقطير بعض السراخس مثل (Dryopteris filix mas) وهو سائل لا لون له ، يغلي عند ٥٠ أم، يستعمل في إعطاء النكهة لبعض الضلاصات ، ويحتوي على إسترات الهكسيل والأكتيل المشتقة من بعض الأحماض الدهنية .

#### سى التغذية malnutrition

عدم كفاية الغذاء للكائن الحي ، أو عدم تمثيله فيه تمثيلا كاملا .

#### حمض مالون الدهيديك

malonaldehydic acid
حمض مالونيك تحل فيه مجموعة ألدهيد
محل إحدى مجموعات الكربوكسيل،
ويسمى أحيانا حمض فورميل أسيتيك.
صبغته الكلمبائية

malonamic acid طمشهالوناميك

نصف أميد حمض مالونيك . صيغته ( الكيميائية  $\cdot$  ( ك أې يد ك يدې ك أ ن يـدې  $\cdot$  ( CO $_2$  H  $_2$  CONH $_2$ )

malonamide ماليناميد

ثنائي أميد حمض مالونيك ، وهو ينصهر عند  $\sqrt[3]{1}$ م صيغته الكيميائية ك يدې (ك أ ن يدې)  $\sqrt[3]{2}$   $\sqrt[3]{2}$ 

malonanilic acid معمض الوليك مساويك مساوية

الكيميائية

ا ، با ن با د ن (۲۲ میر میر ط) ، با د ن با د ن (۲۲ میر ۱۰۰ میر ط)

#### مالونانیلید malonanilid

ثنائي أنيليد حمض مالونيك ، يوجد على هيئة بلورات عديمة اللون تنصهر عند ٢٣٢م. صيغته الكيميائية

مالونات malonate

إستر لحمض المالونيك أو أحد أملاحه .

#### malonic acid طيئيك

حمض عضوي ثنائي القاعدية يتركب جزيؤه من ثلاث ذرات من الكربون ، يوجد على هيئة بلورات إبرية تنصمهر عند ١٣٢م ، ويذوب في الماء ، ويوجد في كتشير من النباتات ، ويستعمل في التحليق العضوي . صيغته الكيميائية

[رك يدې (ك أې يد )]] {(CH<sub>2</sub> (CO<sub>2</sub>-H)<sub>2</sub>}

مالونتريل malonitrile

النتريل الثنائي المشتق من حمض الماليك،

رك ن ط ك يا الكيميائية (ك ن ن ك الكيميانية الكيميانية

#### مالونونقريل malononitrile

النتريل الثنائي المشتق من حمض مالوبيك ، وهو بلورات عديمة اللون تنصيهر عند  $^{n}$ م وتنوب في الماء وفي المنيبات العضوية. صيفته الكيميائية ك يدم (ك ن) $^{n}$ 

#### malonyl مالونيل

الشق العضوي الدال على حمض المالونيك صيغته الكيميائية . (-ك أ -ك يدم ك أ-) (- CO - CH 2 - CO -)

#### malt شعيرمستنبت

حبوب الشعير التي استنبتت فترة ثم جففت، وهي تستعمل في صناعة الجعة وغيرها من المشروبات .

#### malthea Line

قطران معدني غليظ القنوام ، وهو القار (الزهت) .

# mandarin (۱)یسني

نوع من فاكهة اليوسيفي المعروفة.

#### (۲)مندرین

أحد أصباغ الآزو، ويعرف باسم أورانج ٢ يصبغ به القطن بلون برتقالي .

#### mandarin oil زيتاليوسقي

زيت عطري يستخلص من قشر فاكهة اليوسفي ، ويحتوي على بعض المركبات العضوية مثل الليمونين والسترال وغيرها، وهي التي تكسبه رائحته الركية .

#### ممض مندلیك mandelic acid

حمض عضوي هدروكسيلي يوجد على ثلاث صور تبعا لنشاطه في إدارة مستوى الضوء المستقطب مثل حمض مندليك اليميني وحمض مندليك السمالي وحمض مندليك الراسيمي غير النشيط . وله استعمالات طبية مختلفة . ويطلق على هذه الأحماض أحيانا حمض فنبل هدروكسي أستيك . صبغته الكيميائية .

#### Mandelin reagent کاشف مندلین

محلول ٥٠٠ من أكسيد أو كلوريد القناديوم في حمض الكبريتيك المركز ، يستعمل في الكشف عن القلوانيات

#### mandilonitrile منديلونتريل

مادة زيتية القوام صفراء اللوں لا تنوب في الماء ، وهي نتريل حمض مدليك وتسمى أيضا بنزالدهيدسيانو هيدرين صيغتها الكيميائية (ك يد . ك يد أ يد . ك ن) م

#### mangal المتجال

أشابة من الألومنيوم والمنجنيز لا تصدأ ، وتحتوي على ٥ . ١/ من فلز المنحنيز .

#### منجان=منجنين

mangan = manganese (انظر منجنین)

منجان بلند معینتها خامة من کبریتید المنجنیز ، صیغتها الکیمیائیة (من . کب) (Mn S) .

منجنات

manganate

ملح يحتوي على الشق الثنائي (من أ  $_{3}^{}$ ) (Mn  $_{A}^{}$ )

منجنين

manganese

عنصر قلزي أبيض اللون عدده الذري ٢٥، ووزنه الذري ٩٣٨. ٥٤، ينصبه ر عند ١٤٥ م. ينصبه الأشابات، ١٤٥ م. يستعمل في صنع الأشابات، ويوجد على هيئة أكسيده الذي يعرف باسم بيرولوزيت، اكتشفه العالم «جان» عام ١٧٧٤، ورمزه (من) (Mn).

#### ثاني أكسيد المنجنين

manganese dioxide

مستحق أسود اللون يوجد في خام البيرولوزيت ، يستعمل في صناعة الطلامات والحراريات وغيرها . صيفته الكيميائية (من أب) (Mn O<sub>2</sub>) .

manganese steel صلب المنجنيز

نوع من الصلب يحتوي على ١٢ ٪ من فلز المنجنيز ، يتميز بصلابته الفائقة ، ويستعمل في صنع بعض أجزاء الآلات القاطعة .

#### manganin منجنين

أشابة غير قابلة للصدأ ، تتكون من ١٢ / من منجنين ، ٨٤ / من النحاس ، ٤ / من النيكل ، يصنع منها أسلاك المقاومة وأسلاك السخانات الكهربائية .

#### manganite منجنيت

خامة من أكسيد المنجنيز المهدرت صيغتها الكيميائية : ( من  $\gamma$  أ  $\gamma$  – يد  $\gamma$  أ) . (Mn  $_2$  O $_3$  - H $_2$  O)

manganosite منجنوزيت

إحدى خامات أكسيد المنجنوز توجد على ميئة كتل خضراء في لون الزمرد .

#### manganous salt ملح منجنون

اسم يطلق على أملاح المنجنيز ومركباته المعتادة التي يكون فيها أيون المنجنيز ثنائي التكافؤ وهذه المركبات عديمة اللون أو ذات لون وردي ناصل ، سهلة النوبان في الماء .

mango gum ميمغ المنجة

راتينج يفصل من شجر المنجة على هيئة كتل صفراء أو ذهبية اللون

#### راتينج مانيلا

manila copal = manila resin
مادة جامدة شفافة تستخرج من نوع من
الأشـجار بالفلبين ، وتحتوي على حوالي
٨٠/ من الأحماض التربينية .

ورق مانيلا manila paper نوع من الورق المقسوى يصنع من الياف المانيلا.

manipulation تناول الشيء ومعالجته .

المسن المسن الأشجار مثل نبات اسان نز سكري لبعض الأشجار مثل نبات اسان العصفور (Fraxinus ornis) . يوجد على هيئة قطع مائلة للاصفرار حلوة الطعم تحتوي على كحول المانيتول وسكر المانوز .

mannide
انهيدريد المانيتول ، يتكون بفقد جزيئين من المانيتول ، من الجزئ الأصلى المانيتول ، صيغته الكيميائية (ك ب يد ب أع) (C<sub>6</sub> H<sub>10</sub> O<sub>4</sub>)

منیت منیتول) ،

#### مانیتول mannitol

كحول يتركب جزيؤه من ست ذرات من الكربون ، ويحتوي على ست مجموعات هدر وكسيل ، ويوجد في المن وفي كثير من النباتات مثل قصب السكر والمقدونس وغيرهما . وهو سهل النوبان في الماء ، ويستعمل في الملب مدراً للبول ، صيغته الكيميائية

( ك يدي أ م) (ر ك يدي ال ( C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O )

#### نترات المانيتول mannitol nitrate

مادة متفجرة تحضر من المانيتول بتفاعله مع حمض النتريك ، وتتفجر بالتسخين ، وتسمى أحيانا باسم هكسانترين أو نترومانيت ، صيغتها الكيميائية ·

ر (ان أم) ( كي يد) ( (ان أم) ( C <sub>6</sub> H <sub>8</sub>) (ONO<sub>2</sub>) 6

#### mannosan مانوزان

أحد أنواع عديدة السكريات التي تعطي عند تحللها مائيا سكر المانوز ، صيغتها الكيميائية

 $\{({^{C}_{6}}^{H}_{10}{^{O}_{5}})^{n}\}\left[_{\dot{o}}(_{o}^{\dagger}), \underline{u}_{u}^{\dagger}, \underline{u}^{\dagger})\right]$ 

#### mannose نانون

سكر أحادي يحتوي جزيؤه على ست ذرات من الكربون ، ويوجد في المن ، وهو حلو الطعم ، سهل النوبان في الماء ، صيغته الكيميائية . (ك يد  $_{12}$   $_{06}$ ) ،  $_{17}$   $_{17}$   $_{17}$   $_{17}$   $_{17}$   $_{17}$   $_{17}$  ) ، يستعمل كثيرا في الطب لتقدير إفراز المخاط في عضو ما

#### مانوزید mannoside

جلوكوزيد يعطى عند تحلله سكر المانوز .

#### مانوټريوز mannotriose

سكر ثلاثي يفصل من المن ، ويتركب جزيؤه من جنئ من الجلوكسوز وجنزيت من الجلاكتوز .

# مانومترزئيقي manometer, mercury

حهاز لقياس ضغط الغارات ، يتركب من أنبوية زجاجية على هيئة حرف «U» بها زئبق ، ويدل الفرق بين سطحي الزئبق في ذراعى الأنبوية على الضغط

### سماد (عضري) manure

فضلات حيوانية تضاف للتربة لتخصبها ، وتعرف باسم «السباخ» .

#### manzoul مسنزول

خليط يتكون عادة من العشيش والداتورة وجوزة الطيب ، يتعاطاه بعض المدمنين .

#### marc \_\_\_\_\_\_

الأنسجة والألياف النباتية التي تتبقى بعد عصر النباتات أو البنور لاستخلاص ما بها من زيوت ، ومنه كسب العلف .

#### مرکازیت marcasite

معدن من كبريتيد الحديد يوجد على هيئة بلورات صفر ، ويسمى أحيانا نحاس الفحم لوجوده مختلطا بالفحم في مناجمه .

#### مرجرین margrine

أحد البدائل الصناعية للزبد ، وهو مستحلب جامد من زيت المرجرين وشرش اللبن .

#### margarite مرجریت

خامة من سليكات الألومنيوم والكلسيوم ، توجد عادة على هيئة كتل براقة ذات ألوان متعددة .

#### margosa oil زيت المرجوزا

زيت يستخرج من بنور نبات الزنزلذت (يت يستخرج من بنور نبات الزنزلذت (Melia azadirachta) الذي يوجد بأسيا وأفريقيا .

#### margosine مرجوزين

قلواني يفصل من قلف شهرة الزنزلخت (Melia azadırachta) ، وهو مسحوق أبيض اللون ينصهر عند ٥٧٥م .

#### ماریالیت marialite

معدن أخضر اللون يتركب من سليكات الألومنيوم والصوديوم ، ويشبه الزجاج في شفافيته صيفته الكيميائية

 $\{ \gamma^{\dagger} M - \gamma^{\dagger} \gamma^{\dagger} \gamma^{\dagger} - \gamma^{\dagger} \gamma^{\dagger} \gamma^{\dagger} - \gamma^{\dagger} \gamma^{$ 

#### قاعدة دماركونيكوف،

#### Markownikoff's rule

قاعدة تحكم بعض تفاعلات الإضافة في الكيمياء العضوية ، تنص على أنه عند إضافة حمض هالوجيني (H-X) وإلى أحد الروابط الثنائية فإن ذرة الهدروجين تضاف إلى ذرة الكربون في الرابطة الثنائية التي تحمل أكبر عدد من ذرات الهدروجين وتنسب هذه القاعدة للكيميائي الروسي «ماركونيكوف» (Markownikoff) .

#### مارملیت marmalite

خامة من كبريتيد الزنك والحديد والمنجنين.

#### كاشف دمارم، Marme's reagent

محلول من يوديد البوتاسيوم ويوديد الكادميوم ، يستعمل للكشف عن القلوانيات، وينسب إلى العالم «مارم» .

maroti oil زيت الهيدنوكارب زيت يستخرج من بنور نبات الهيدنوكاريوس (Hydnocarpus wightiana) ، ويستعمل في علاج البرص .

#### ماریکینو marri-kino

مسبغ أحمر اللون يستخرج من نبات « يوكالبستوس كالوفسيلا » (Eucalyptus calophylla) استعمل في تلوين بعض أنواع معجون الأسنان .

#### عجينة «قالت»

mass, Vallet's = ferrous carbonate mass

معجون من ٣٣ / من كربونات الحدينوز ، يستعمل في علاج فقر الدم (الأنيميا) ، ويسمى أيضا عجيئة كربونات الحديدوز .

#### massicot تواسكونت

خامة من أول أكسيد الرصاص الأصغر، صغيتها الكيميائية (c, c)

مصطکی mastic

راتينج مستخرج من شجرة المصطكي من الفصيلة البطمية (Pistacia lentiscus) وهو أصفر اللون لاينوب في الماء ، يعلك ويستعمل في البخور وفي بعض الأغراض الطبية .

masticatory مُضُوع مادة تُمضغ لتزيد اللعاب .

حَلَمُاني معامدة التدى .

ماسوريوم (TC) ماسوريوم (TC) ماسوريوم (TC) فلز من مجموعة المنجنين ، وزنه الذري ٩٨ ، ورقمه الذري ٤٣ ، اكتشف عام ١٩٢٥ ، وهو المعروف الآن باسم التكنشيوم .

materia medica المادة الطبية

العلم الذي يدرس طبيعة المواد التي تستعمل هي الطب والصبيدلة وصفاتها وقوائدها وقد قسسمت الآن إلى عدة علوم ، وتطلق على المواد التي تستعمل في تحضير الأدوية

matildite ماتلدیت

خامة تتركب من كبريتيدات الفضية والبزموت صيغتها الكيميائية

(Ag B<sub>1</sub> S<sub>2</sub>) [ ف بن كب ب]

matlochite ماتلوکیت

خامة من كلوريد وأكسيد الرصاص ، صيغتها الكيميائية · (رأ . ركلم)

(PbO Pb Cl<sub>2</sub>)

matted مثلبًد

وصف للشيء الذي تتداخل بعض أجزائه في بعض .

mawkish كريه الطعم

وصف لما لا يستساغ طعمه .

maximum دُنوة (۱)

أعلى درجات الشيء .

(۲)قصىرى

وصنف لكل ما يجاوز الحد الوسط.

كاشفهماير، كاشفهماير، مصحلول من كلوريد الزئبقيك ويوديد البوتاسيوم في الماء ، يستعمل في الكشف من القلوانيات .

#### طریقة «ماکلورین» Mc Laurin process

إحدى طرق التقطير الإتلافي للفحم عند درجات الحرارة المتوسطة ، وتنسب إلى «ماكلورين» .

#### مقیاس مکلاید، شدل mcLoed gauge

جهاز يستعمل لقياس الضغوط المنخفضة جدا للغازات ، وينسب إلى مبتكره الكيميائى البريطاني «ماكلاود» عام ١٩٢٣ .

meagre ضنئيل

وصف للقليل أو الهزيل.

#### متوسطالمسارالحر

mean free path,

متوسط المسافة التي تقطعها جزيئات غاز مًا بين اصطدام وتاليه .

measure (۱) مقیاس

أداة تستعمل في تقدير الحجم أو السعة أو الطول أو ما إليها .

(۲) قیاس

عملية تقدير هذه الكميات .

#### مخبارمدرج

measuring cylinder= graduated cylinder

إناء اسطواني عليه تدريجات ، ويستعمل في قياس الحجوم .

mechanical pulp أب ميكانيكي

نوع من لب الخشب ينتج من طحن الخشب المندى ، ويستعمل في صنع الأنواع الرخيصة من الورق .

#### ميكانيكية التشاعل

mechanism of reaction

الكيفية التي يحدث بها التفاعل الكيميائي من بدايته إلى نهايته .

meconic acid حمض الميكونيك

حمض هدروكسيلي ثنائي القاعدية يوجد خاصة في الأفيون ، وهو ينوب قي الماء وفي الكحول . صيغته الكيميائية :

(ا کې يد ج او ۲ – ۲ يد ج ا) ( اد ۲ ب ۲ – ۲ يد ج ا) ميجاداين

#### ميكونين

#### meconine

وحدة القياس القوة ، وتساوى مليون داين .

megadyne

megafarad ميجا فاراد

وحدة عملية لقياس السعة الكهربائية ، تساوى مليون فاراد .

megavolt الميالط

وحدة عملية لقياس الجهد الكهربائي تساوي مليون قلط.

مينوريت meinorite

معدن شفاف عديم اللون من سليكات الألومنيوم والسليكون .

Mekker burner موقد «میکر»

نوع معدل من مصباح «بنزن» نو فتحة واسعة مغطاة بشبكة معدنية تساعد على خلط العاز جيدا بالهواء مما يعطي حرارة عالية.

mel لثمل الثمل

مادة سكرية حلوة ينتجها النحل من رحيق الأزهار ، ويستخرج من خلايا النحل .

لاكتون حمض الميكونينيك ، ويستخرج من الأفيون . يوجد على هيئة بلورات لا لون لها تنصهر عند ٢٠١م . صيغته الكيميائية .

(كى يدرأ) (در الامراك) (در الامراك)

سعض الميكونينيك معنى الميئونينين ويوجد إما على هيئة ملح وإما على هيئة لاكتون يسمى ميكونين .. ملح وإما على هيئة لاكتون يسمى ميكونين .. صيغته الكيميائية . (ك. ١ يد ١ أه) (C10 H12 Oc)

medium المستعلق

الحين الذي تنتقل فيه قوة ما ، أو المادة التي يتم فيها تفاعل معين .

ميجا - ميجال - ميجال بادئة تدل على العظم والضخامة ، وبتدل على المليون في وحدات القياس

میجابار megabar

وحدة لقياس ضغط الموائع في النظام الدولي للوحدات ، وتساوي مليون بار (البار يساوي ٩٨٧ , - من الضغط الجوي) ،

#### melaconite ميلاكونيت

معدن من أكسيد النحاس الأسود ، صيغته الكيميائية · (نح أ) (Cu O)

#### melamine ميالمين

مسركب حلقي عسديم اللون من الكربون والهدروجين والنتروجين ، يسسمى كدلك «سيان يوراميد» ، يستعمل في صنع بعض أنواع اللدائن ، صيغته الكيميائية

{(C <sub>3</sub> N <sub>3</sub> (NH<sub>2</sub>) <sub>3</sub>}[۲(رعيد) بن سا)]

#### ميلانين melanine

مادة ملونة سوداء توجد في بعض الحشرات وفي شعر الحيوانات وفي جلد الإنسان وتكثر خاصة في جلد الإنسان الأسمر أو أسود اللون . وهي تتكون نتيجة لأكسدة نوع خاص من البروتين .

#### melaniterite ملانتریت

خامة من كبريتات الحديدون ، صيغتها الكيميائية

( (Fe SO<sub>4</sub>-7 H<sub>2</sub>O) (أح كب أع V – يدر)

# Meldola blue ازرق دملنولای

صبغ أزرق من أصباغ الأنيلين ، يسمى أيضا أزرق النافتيول ، وينسسب إلى الكيميائي الإنجليزي «رفائيل ملسولا» (Raphael Meldola)

#### مليسيترن melecitose

سكر ثلاثي يحصل عليه من المن ومن عصير بعض أنواع الصنوبريات ، وهو يتحلل مائيا إلى الجلوكوز والفركتوز .

#### melibiase مليبياز

إنزيم يوجد في خلايا الخميرة ، له القدرة على تخمير سكر الرافينوز .

#### مليبيون melibiose

سكر ثنائى يحصل عليه من المن ومن التحلل المائي لسكر الرافينوز .

#### مليليت melilite

(i) مجموعة من سليكات الكلسيوم والألمنيوم اللامائية ، وتوجد في الصخور النارية .

(ب) معدن من سليكات الألومنيوم والحديد والكلسيوم والمعنسيوم . صيغته الكيميائية والكلسيوم (1, 1, 1) . (لو، ح) (1, 1) . (Al, Fe) (2, 1) (2, 1) (3, 1)

melilotic acid مليلوتيك (acid دمض مليلوتي) .

ملينيت مادة شديدة الانفجار تحضر من حمض البكريك .

سم يطلق على ملح الألومنيوم لحمض المليتيك ، ويوجد في الختّ (Peat) ، ويطلق في الصيدلية على المستحضرات التي يدخل في

مليتين ميثيل بنزين ، يوجد على هيئة سداسي ميثيل بنزين ، يوجد على هيئة قشور لا لون لها تنوب في الماء وتنصهر عند ١٦٤م . صيغتها الكيميائية :

تركسها العسل.

mellitic acid مليتيك

حمض سداسي كربوكسيل البنزين وهو بلورات بيضاء تنصهر عند ۲۸۷م . صيغته الكيميائية

(C<sub>12</sub> H<sub>6</sub> O<sub>12</sub>) ( برأ يدر أبر)

mellorite ملوریت

خامة من أكاسيد الكالسيوم والحديد والسليكون .

melonite ميلونيت

خامة من تيلوريد النيكل ، توجد على هيئة حبيبات حمراء اللون . صيغتها الكيميائية . ( ني ب تلس) (Ni<sub>2</sub> T<sub>3</sub>) ، ويطلق هذا الاسم أيضا على نوع من خامات السليكا التي لها الصيغة الكيميائية

(Ca4Al 6S1 6O 25)( الم الم الم الم الم الم

انميهار تحول المادة الجامدة إلى سبائل بفيعل المرارة.

نقطة الانصار درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة النقية إلى سائل .

#### membrane ويشاء

طبقة رقيقة من مادة ما تستعمل للفصل بين وسطين .

#### غسشاء شبه منفذ

membrane, semipermeable غشاء يسمح بنفاذ بعض المواد كالماء والمواد المتبلورة ، ولا يسمح بنفاذ مواد أخرى مثل الغروانيات .

#### menadione منادیون

ميثيل نافت كينون ، وهو يمثل الوحدة الأساسية في تركيب فيتامين «ك» المضاد للنزف ، ويسمى كذلك ميتافنون ، صيغتة الكيمبائية .

 $(C_{10} + 5 O_2 CH_3)($ 

#### جدول مندليف الدوري

Mendeleef periodic table جدول وضعه الكيميائي الروسي «مندليف» (عام ١٩٠٧) ، ورتب فيه العناصر طبقا للتنزايد في أعدادها الذرية ، وتقع فيه العناصر المتشابهة في ثماني مجموعات رأسية ، وتشغل فيه الغازات الضاملة مجموعة المعفر .

#### mendelevium مندلفيرم

عنصر مشع غير موجود في الطبيعة عدده الذري ١٠١ ووزنه الذري ٢٥٨ (حضره جيورسو Ghiorso ومساعدوه عام ١٩٥٥) ، ورمزه (مند) (Md) .

#### مندوزیت mendozite

كبريتات الألومنيوم والصوديوم ، وتوجد على هيئة ألياف بيضاء متضخمة ، وتسمى كذلك شبّة الصوديوم .

السطح الهلالي السطح الهلالي السطح الهلالي السطح المقسوس للسسوائل في الأنابيب الضيقة، وقد يكون هذا السطح مقعرًا أو محديًا .

#### menthane

هدروکربون مشیع ، یعتبر أصلاً لعدد کبیر من المرکبات التربینیة ، ویسمی کذلك باسم ع - ایسوبروبیل میثیل سیکلوهکسان . میغته الکیمیائیة (ك ، ، ید ، ۲) (۲.۵ الله الکیمیائیة (ك ، ، ید ، ۲)

#### menthol منتول

كحول مشتق من المنتان ، وهو ٣ - هدروكسي منتان، له رائحة النعناع ، ويوجد في كثير من الزيوت الطيارة على هيئة بلورات عديمة اللون تنصيهر عند ٢٤م ، شحيحة النوبان في الماء، صيغته الكيميائية (ك. ، يد ، أ)(C<sub>10</sub> H<sub>20</sub> O)

#### mer = mere

لفظ مشتق من اللغة اليونانية يعني جزءا أو قطعة .

#### مرکبتال=ٹیواسیتال mercaptal = thioacetal

مركب ينتح من تفاعل الألدهيدات مع الثيوكمولات في وجود حمض الهدروكلوريك ، صيغته الكيميائية ·

$$\left[ \ _{\gamma} (\ _{3} \ _{\gamma} \ _{4} \ _{4} \ _{5}) \ _{2} \} \right.$$
 { CH (S C  $_{2} \ _{5}) \ _{2} }$ 

## مرکیّان mercaptan

نوع من المركبات يحتوى على المجموعة (- كب يد) (SH-) تعرف كنذلك باسم الثيوكحولات (R.SH) ، وأطلق اسم المركبتان عليها لأنها تتفاعل مع الزئبق لتكوين مركبات جامدة .

# mercaptide مرکبتید

مشتق فلزي المركّبتان ، تحل فيه ذرة الفلز محل ذرة الهدروجين في مجموعة الثيول . صيغته العامة (R SM) .

#### mercapto - مرکبتن

سابقة تدل على وجود المجموعة (كبيد) (SH) في المركبات العضوية .

# مرْکَبِتُول mercaptol

اسم يطلق على المركبات الناتجة من تفاعل الكيتونات مع الثيوكحولات في وجود الأحماض ، والصبيغة الكيميائية لهذه المركبات ،

شق کا (کب شق) ۲

$$R$$
  $C$   $SR$   $SR$   $SR$ 

#### mercerisation المرسيرة

معاملة القطن بمحلول هدروكسيد الصوديوم لتحسين خواص أليافه وإكسابها لمعة ، وتسب هذه الطريقة إلى مبتكرها البريطاني «جون مرسر، (John Mercer) ١٨٦٦.

#### مبید زئبقی mercuricide

اسم يطلق على مسركب من يوديد الزئبق والليثيوم، وهو مسحوق أصفر اللون ينوب في الماء، صيغته الكيميائية

(بق ي ٢ – ٢ لث ي ) (Hg l<sub>2</sub> 2 Lı I) . (Hg l<sub>2</sub>

#### mercurimetry المعايرة بالزئبق

التقدير الكمي لمادة منا بترسبها بملح من أملاح الزئبق ، ثم تعيين كمية الزئبق في المادة المترسبة ،

#### mercurization الزئبقة

إدخال ذرات الرئبق في مركب عضوى .

#### mercurochrome مرکزوکریم

مسحوق بلوري أخضر اللون مركب من الزئبق والفلورسين ، يعطي عند نوبانه في الماء محلولا أحمر اللون ، ويستعمل هذا المحلول مطهراً .

#### mercurophen مرکروفین

ملح الصوديوم لهدروكسي أورثو نتروفيدولات الزئبق ، وهو مسحوق أحمر ضارب إلى البني يذوب في الماء ويستعمل في إبادة الجراثيم .

#### mercurous زئېټون

وصف للمركب الذي يكون فيه الزئبق أحادي التكافؤ

#### كلوريد الزئبقوز=كالهمل

mercurous chloride = calomel (انظر · كالوميل)

#### mercury زئبق

عنصر فلزي سائل رجراج في درجات الحرارة العادية ، عدده الذري ٥٠ ووزنه الذري ٥٠ . ٢٠٠ ، كثافته ٢٠٣ يتجمد عند - ٢٨.٨٧م ، يستعمل في صنع الملغمات ويعرف منذ قديم الزمان رمزه (نق) .(Hg).

#### ملغمات الزئبق mercury amalgams

أشابات من الزئبق مع الفلزات الأخرى ، وهي غالبا ما تكون على هيئة شبه جامدة

#### mercury fulminate الزئيق الزئيق

مادة بلورية عديمة اللون تنفجر عند استعالها أو تسخينها إلى ٧٥ م، ولهذا تستعمل مفجّرا.

#### میریکینین meroquinine

أحد نواتج تفكك مادة الكينين ، وهو بيتا فينيل بيريدين حمض استيك ، صيغته الكيميائية . (ك  $_{0}^{C_{9}}$   $_{15}^{O_{2}}$   $_{0}^{N)}$ )

#### merthiolate مرثيولات

بلورات عسمديمة اللون تذوب في الماء ، وتستعمل مبيدا للجراثيم ، وهي صوديوم إثيل مركيوري ثيوسليسلات .

صيغتها الكيميائية:

(ك يد م - بق كب - ك م يد م - ك أا ص)
(C<sub>2</sub> H<sub>5</sub> Hg S C<sub>6</sub> H<sub>6</sub> COONa)

#### merwinite مروینیت

أرثو سليكات الكلسيوم والمغنسيوم ، وتتكون بتسخين خليط من أكاسيد الكلسيوم ، والمغنسيوم والرمل حتى ٥٠٠ أم وتستعمل في صنع الطوب الحسراري وفي تبطين الأفران .

#### mesaconic acid ممض ميزاكرنيك

حمض أليفائي غير مشبع ثنائي القاعدية ، يوجد على هيئة بلورات لا لون لها ، تنصهر عند ٢٠٢ م ، تنوب في الماء ، ويعرف كذلك

باسم حمض ميثيل فيوماريك ، صيغته الكيميائية ·

(COOH. CH= C(CH<sup>3</sup>) COOH)

#### mescaline مسكالين

قلواني يستخرج من بعض أنواع الصبار في أمريكا الوسطى ، وهو ثلاثي ميثوكسي أمينو إثيل بنزين . صيغته الكيميائية

#### مسيتول mesitol

مادة بلورية لا لون لها لاتنوب في الماء وتنصهر عند ٩١م ، تعرف كذلك باسم كحول السيتيلين ، صيغتها الكيميائية :

#### mesityl مسيتيل

شق عضوي يشتق من المسيتيلين ، ويرمز له بالرمز

(C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (CH<sup>3</sup>) <sup>5</sup> CH<sup>5</sup>-)

#### mesityl oxide أكسيد المسيتيل

سائل لا لون له ، ينتج من تكثيف جزيئين من الأسيتون بعضهما مع بعض ، صيغته الكيميائية .

#### mesitylene مسيتيلين

هدروکربون یوجد علی هیئة سائل لا اون له، لاینوب فی الماء، ویعرف کذلك باسم ثلاثی میثیل بنزین مینغته الکیمیائیة  $(C_{6} H_{3} (CH_{3})_{3})$ 

#### meso ميزي

سابقة مشتقة من اللغة اليونانية تعني «وسط» .

#### meso form

اصطلاح يطلق على المركب الذي يحتوي على ذرتين متناسقتين من ذرات الكربون ، واكنه لا يكون غير نشيط ضوئيا لأن إحدى ذرات الكربون تكون يمينية الدوران والأخرى يسارية الدوران ، وبذلك تتعادلان . وتسمى هذه الظاهرة بظاهرة التعويض الداخلي كما

في حالة حمض ميزو طرطريك حيث يبدو نصف الجزئ كأنه صورة مرآوية للنصف الآخر.

(ب) الحالة الوسط.

اصطلاح يطلق على المركبات التي تدخل في عملية الرنين الإلكتروني حيث تتوزع فيها الإلكترونات بين الذرات لتعطي شكلا وسطا بين الأشكال التقليدية التي يمكن أن يتخذها الجزئ ، ويكون هذا الشكل أكثر ثباتا من بقية الأشكال التقليدية .

میزمیری mesomeric

وصف للمادة الميزوميرية .

#### mesomerism میزیمیریة

خاصية لبعض المركبات العضوية تتوزع الإلكترونات في جزيئاتها لتنتج تركيبا أكثر ثباتا يسمى الشكل الوسط أو الشكل الميزوميري .

#### ميزومورفي mesomorphic

وصف للسائل الأنيسوتروبي (المتباين الخواص) الذي تكون خواصه متوسطة بين خواص السائل الحقيقي وخواص الحالة البلورية .

حمض ميزوطرطريك مدروكسيلي ثنائى القاعدية ، حمض أليفاتي هدروكسيلي ثنائى القاعدية ، يعتبر من ايسومرات حمض الطرطريك اليساري واليميني ويتميز بعدم نشاطه الضوئي بسبب ظاهرة التعويض الداخلي . (meso form ) .

محض ميزوكزاليك المجموعة الأحماض الكيتونية أول أفراد مجموعة الأحماض الكيتونية الثنائية القاعدية ، وفيه تتصل مجموعتا كربوكسيل بمجموعة كربونيل . ويوجد على هيئة بلورات متميعة ، لا اون لها ، سهلة اللنوبان في الماء ، تنصيها عند ٢٠ م ، ميغتها الكيميائية .

(CO (COOH)<sub>2</sub>) (۲(غيانا) أط)

سابقة مشتقة من اللغة الإغريقية تعني «ما بعد» تستعمل في الكيمياء للدلالة على سبة الموضع ٣ إلى الموضع ١ في حلقة النزين .

#### كربونيلات فلزية

metallic carbonyls=metal carbonyls

مجموعة من المركبات تتكون باتحاد أول
أكسيد الكربون مع الفلزات ، مثل كربونيل
النيكل ، صيغته الكيميائية ·

[اني (كأ)] [ه(CO) [م]

#### بریق فلزي metallic luster

ظاهرة اتعكاس الضيوء على الأسطح المساء، مثل لمعان الفلزات .

الفلزسينات=متالوسينات الفلزسينات يتكون باتصاد نوع من المركبيات الشاينة يتكون باتصاد جزيئين من مركب سيكلوبنتادين مع ذرة فلز من الفلزات الثقيلة ، ومثال ذلك الفروسين و (C<sub>5</sub> H<sub>6</sub>)<sub>2</sub> Fe

metallochrome منبنة فلزية الأملاح التي تلون سطح الفلزات .

#### مركبات عضبوية فلزية

metallorganic compounds

(organometallic compounds)

علم الفلزات metallurgy

العلم الذي يبحث في خواص الفلزات وعمليات استخلاصها من خاماتها ، مثل الصهر والملغمة والفحصل بالتحليل الكهربائي .

meta -

#### میتامیریة metamerism

نوع من الأيسومرية تتسابه فيه المركبات في نوع الذرات المكونة للجنزئ وفي عندها ، ولكنها تضتلف في الطريقة التي ترتبط بها هذه الذرات في الشقوق من ميتامر لآخر فتختلف خواصها

#### metamers میتامیرات

المركبات التي تنطبق عليها خاصية الميتاميرية .

(انظر ميتاميرية Metamerism).

#### metamorphism تحول

تغير في الشكل الظاهري لجسم أو لمادة ما، قد يصحبه تغير في التركيب، مثلما يحدث لبعض الصخور الجيرية التي تتحول إلى رخام تحت تأثير الضغط والحرارة.

سعدم النه المحملة الأصباغ اسمها مادة وسيطة في صناعة الأصباغ اسمها الكيميائي حمض ميتا أمينوينزين سلفونيك ، صيغتها الكيميائية (ك يدرن كبأ ) (C H N S O 2)

#### metanil yellow أصفر الميتانيل

صدغ أصفر من أصباغ الأنيلين ، يستعمل الصبغ الصدوف والورق ونصوها ، اسمه الكيميائى «صوديوم فينيل أمينوبنزين ميتا سلفونات»

#### حمضميتافوسفوريك

metaphosphoric acid أحد أحماض الفوسفور ، وهو أحادي القاعدية . صبيغته الكيميائية (يد فو أ م) (HPO<sub>3</sub>)

سولا المحمض ميتا سيليسيك السليكون ، وهو ثنائي أحد أحماض السليكون ، وهو ثنائي القاعدية ، صيغته الكيميائية (H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>) ( يدر س أ س ) ( (بدر س أ س )

metastability حُرِج حالة النظام عندما يكون مستقرا في حدود ضيقة

metavanadic acid حمض ميتاقناديك . (acid انظر . حمض

#### حديد الشهب meteoric iron

فلن الحديد الذي تحتويه الشهب ، وغالبا ما يكون مشوباً بالنيكل .

#### معض میثاکریلك methacrylic acid

حمض عضوي يوجد على هيئة بلورات لالون لها تنصهر عند ٦ أم، ويسمى كذلك حمض ألفاميثيل أكريليك. صيغته الكيميائية.

(ی آا ط (رك ید ط) ط = ( ح ل ال ید ) (CH $_2$  = C (CH $_3$  ) COOH)

#### methanal میثانال

أول أقراد مجموعة الألدهيدات الأليفاتية ، ويعرف عادة باسم العورمالدهيد . صيفته الكيميائية (ك يدم أ) (CH<sub>2</sub> O)

#### میثان methane

أول أفراد محموعة الهدروكربونات الأليفاتية، وهو غيار لا لون له ، لا ينوب في الماء، ويعرف كذلك باسم غاز المستنقعات . صيغته الكيميائية (ك يد ع ) (CH 4)

# ميثانول methanol أول أفراد مجموعة الكحولات الأليفاتية ،

وهو سائل عديم اللون ، يختلط بالماء بجميع

النسب ، يستعمل مذيباً ، ويعرف باسم الكحول المثيلي ، صيغته الكيميائية (ك يدس أ يد ) (CH 3 O H)

#### میثینامین methenamine

مركب عضوي ينتج عند تفاعل الفورمالدهيد مع النشادر ' ويعرف باسم سداسي ميثيلين رباعي الأمين .

. صيغته الكيميائية ·

(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub> N<sub>4</sub> ف نام (ك يدم)

methene = methylene ميثين = ميثين = ميثين ميثين من درة من الكربون وذرتين مجموعة تتركب من درة من الكربون وذرتين من الهدروجين (ك  $_2$ ). وتعرف كذلك باسم مجموعة الميثيلين

#### methenyl میثینیل

مجموعة عضوية تتركب من ذرة واحدة من الكريون وذرة واحدة من الهدروجين ، وترتبط بغيرها برباط ثلاثي (ك يد≡) (≡CH) ، وتعرف كذلك باسم مجموعة الميثاين .

(methyne = methine)

methine = methyne میثاین . (methenyl انظر میثنیل

#### میٹوکسید = میٹیلات

methoxide = methylate
مركب عضوي فلزي يحتوى على مجموعة
الميثوكسيل ، وتتصل هذه المجموعة بالفلز
عن طريق ذرة الأكسيجين ، ومن أمثلتها
ميثوكسيد الصوديوم ، صيغته الكيميائية .
(ك يدم أص) (CH<sub>3</sub>ONa)

سجموعة ميثوكسي جموعة ميثوكسي = methoxyl group = مجموعة ميثوكسيل مجموعة عضوية تتكون بارتباط مجموعة ميثيل بذرة أكسيجن ، توجد في كثير من المركبات العضوية . صيغتها الكيميائية : (CH<sub>2</sub>O-) (-)

methoxyl group مجموعة ميثركسيل (methoxy group رانظر . مجموعة ميثركسي

ميثيل مجموعة عضوية أحادية التكافئ، تتكون بارتباط ثلاث ذرات من الهدروجين بذرة كربون . مبيغتها الكيميائية (ك يدم -) (- CH<sub>2</sub> -)

methylal میثیلال

سائل طيار لا لون له ينتج عن تقاعل الكحول الميثيلي مع الفورمالدهيد ، يستعمل مطهرا ومنوما . صيغته الكيميائية

 $(CH_2 (O C H_3)_2 \gamma (\gamma u U i)$ 

methylamine میثیلامین

أحد الأمينات العضوية الأليفاتية ، وهو غاز في درجات الحسرارة العسادية ، قسابل للاشتعال ، يتكون باتصال مجموعة ميثيل بمجموعة أمين ، صيغته الكيميائية (ك يدس ن يدب ) (CH<sub>3</sub> NH<sub>2</sub>)

ميثيلامينو - ميثيلامينو سابقة تدل على وجود المجموعة العضوية (ك يدم نيد -)(-CH<sub>3</sub> HN) في مركب عضوي .

methylate ميثيلات

(methoxide میثوکسید)

كحول محول

methylated spirit = denatured alcohol

(denatured alcohol: انظر)

#### methylation The same and the same at the s

عملية كيميائية يتم فيها إدخال مجموعة ميثيل أو أكثر محل ذرة أوأكثر من ذرات الهدروجين في المركب العضوي .

methylene ميثيلين

(انظر : ميثين methine)

أزرق الميشيلين من مجموعة الثيازين ، يوجد صبغ عضوي من مجموعة الثيازين ، يوجد على هيشة بلورات زرقاء مخضرة لامعة ، يدوب في الكحول ، ويستعمل دليلا في بعض عمليات المعايرة ، كما يستعمل في صبغ بعض الشرائح البكتريولوجية . صيغته الكيميائية :

(C<sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub>) (پ ن کی ید رحا)]

methylene bromide بروميد الميثيلين

سائل لا لون له تقريبا ، لا يذوب في الماء ، يتكون باتصال ذرتي بروم بمجموعة ميثيلين (ك يدي بري) (CH<sub>2</sub> Br<sub>2</sub>) ، يستعمل في عمليات التخليق العضوي ويعرف كذلك باسم ثنائي بروموميثان .

#### methylene cyanide سيانيد الميثيلين

مركب عضوي يتكون بارتباط مجموعتي سياتيد بمجموعة ميثيلين ، ويعرف كذلك . باسم مالونتريل . يستعمل في عمليات التخليق العضوي . مىيغته الكيميائية (ك يد ب (ك ن) ب (CH<sub>2</sub> (CN)<sub>2</sub>)

#### methylenimine میثیلین إیمین

ابسط الإيمينات الأليفاتية ، ويعرف كذلك باسم أزوميثين . صيغته الكيميائية (ك يدم = ن يد )(C N 2= NH)

#### methyl green أخضر الميثيل

أحد أصباغ مجموعة ثلاثي فينيل ميثال ، يستعمل في صبغ الحرير وصبغ الشرائح المعملية ، ودليلا في عمليات المعايرة حيث يتغير لونه من الأصفر في المحلول الممضي مارا بالأزرق المخضر إلى عديم اللون في المحلول القاوي .

صيغته الكيميائية.

 $(4 \text{ ن ن } 2 \text{ i } 2 \text{ i$ 

 $(Me_{2}NC_{6}H_{4})_{2}(C=C_{6}H_{4}=NMe_{2}CI)$ 

#### methylol group مجموعة ميثيلول

مجموعة عضوية تحل فيها مجموعة الهدروكسيل محل ذرة هدروجين في مجموعة الميثيل ، وهي أحادية التكافؤ ، وتوجد في كثير من المركبات العضوية ، صيغتها الكيميائية

(- CH<sub>2</sub>- OH)( يد ا يد )

#### النظام العشري

metric system = decimal system نظام یقوم علی رقم عشرة وما یتقرع منه ، ویسمی أیضا النظام المتری .

#### میماسیت meymacite

خامة من أكسيد التنجستن المهدرت ، توجد على هيئة كتل راتينجية بنية اللون . صيغتها الكيميائية (و أب . يدب أ) (WO3. H2O)

سنکا mica

إحدى خامات سليكات الألومنيوم ، توجد على هيئة كتل يمكن فصلها إلى رقائق شفافة ، تستعمل في عزل الكهرباء وفي صنع نوافذ الأفران وغيرها . صيغتها الكيميائية .

(ا الوم أم بوم أ . أ س أم - كيدم أ الله الم بوم أ . أ س أم - كيدم أ الله (3 Al<sub>2</sub> O<sub>3</sub> K<sub>2</sub> O. 6Si O<sub>2</sub> 2H<sub>2</sub> O)

#### ميسلة micelle

- (أ) جسيم غرواني مشحون بالكهرباء .
- (ب) مجموعة من الجزيئات مرتبة ترتيباً خاصاً كترتيبها في السليواوز أو النشا.
- (ج) تجمع عدة جزيئات تتماسك معًا بقوى التجاذب الثانوية .

# Michler's ketone کیتون دمشلُر،

مركب عضوى لالون له، ينصبهر عند ٢٧أم، يستعمل في صنع بعض أنواع الأصباغ. اسمه الكيميائي: «رباعي ميثيل – ثنائي أمينوبنزوفينون» ينسب إلى مبتكره «وليام مشلر» (١٨٨٩)

micro - (أ) ميكري -- سابقة مشتقة من اللغة الإغريقية معناها

سابقة مشتقة من اللغة الإغريقية معناها دقيق .

#### (ب)دقیق

مصطلح للدلالة على جزء من مليون جزء من البحدة التي تلحق بها مثل «ميكروڤلط»

microanalysis تحلیل دقیق

تطيل المواد لمعرفة مكوناتها باستعمال كميات ضئيلة منها .

# ميزان دقيق microbalance

ميزان حساس يستعمل في وزن كميات تقل عن عشر الجرام ،

مبید المیکروپات .

موقد دقيق موقد دقيق معقد على معقد على التعمل من التعليل الكيميائي .

دقيق البلورات وصنف المواد التي تتبلور على هيئة بلورات دقيقة الحجم .

میکروفیلم (فیلم دقیق) microfilm شریط حساس تصور علیه الوثائق لحفظ محتویاتها فی أقل حیز ممکن .

ميكرى ميكرى ميكرى ميكرى ميكرى ميكرى ميكرى من وحدة وزن تساوى جزء من الجرام ، تستعمل في عمليات التحليل الدقيق

میکرواتر میکرواتر میکرواتر وحدة قیاس حجوم تساوی جزء من اللتر .

سیکرین micron

وحدة قياس طولية ، تساوي جزءا من مليون جزء من المتر .

سند المسام التي تحتوي على مسام الله الدقة .

microreaction تفاعل دقیق

تفاعل كيميائي يتم بين كميات صغيرة جدًا من المواد المتفاعلة ، يستعمل عادة للتعرف على أنواع المواد الكيميائية ورتبها .

#### ميكروسكوب فلوري = مجهر فلوري

microscope, fluorescence ميكروسكوب تستعمل فيه الأشعة فوق البنفسجية بدلا من الضوء العادى ، لدراسة الخاصية الفلورية للمادة المختبرة .

# میکروسکوباستقطابی=مجهراستقطابی

microscope, polarizing
جهاز يحتوى على منشورى «نبكول»
لاستقطاب الضوء، وتوضع فيه الأجسام
بين هذين المنشورين على قاعدة تدور حول
محورها.

# ألتراميكروسكوب = مجهر فائق

microscope, ultra ميكروسكوب بو درجة تكبير عالية ، تُضاءُ فيه الأجسام المراد تكبيرها إضاءة جانبية فتبدو صورتها مضيئة على خلفية مظلمة .

ميكروسكوبي=مجهري ميكروسكوبي التي لا ترى وصف للأشياء الدقيقة الصجم التي لا ترى إلا تحت الميكروسكوب .

#### میکریانط microvolt

وحدة لقياس الجهد الكهربائي تساوي جزءا من مليون جزء من القلط .

# migration of ions هجرة الأيونات

حركة الأيونات في الخلية الكهربائية ، حيث تتجه الأيونات الموجبة إلى القطب السالب والأيونات السالية إلى القطب الموجب .

#### میلاریت milarite

خامة من سليكات البوتاسيوم والكلسيوم والألومنيوم ، توجد على هيئة منشورات هشة لا لون لها ، ، صيغتها الكيميائية  $( 90 \times 10^{-4} )$   $( 90 \times 10^{-4} )$   $( 90 \times 10^{-4} )$   $( 100 \times 10^{-4} )$ 

#### milk of almonds لبن اللوز

مستحلب مائي يتكون من ٦ / من زيت اللوز مع الصمغ العربي ، يستجمل في بعض المستحضرات الصيدلية ومواد التجميل .

# milk of barium لبن الباريوم

معلق من هدروكسيد الباريوم في الماء ، يستعان به في التصوير بالأشعة .

#### milk of bismuth لبن البزموت

معلق من تحت نشرات البرموت في الماء ، يستعمل مضاداً للإسهال والنزلات المعوية .

#### milk, condensed لبن مكثف

لبن تقيل القوام يحضربنزع بعض الماء من اللبن الطبيعي وإضافة السكر إليه .

# milk, homogenised لبن مجنّس

لبن أعيد تحويله إلى مستحلب ثابت بعد عمليات البسترة وما شابهها ، وذلك حتى لا تنفصل منه الدهون .

#### milk of lime لبن الجير

معلق من هدروكسيد الكلسيوم في الماء .

سناللانيزيا milk of magnesia
معلق من هدروكسيد المغنسيوم في الماء،
يستعمل في الطب لعلاج الحموضة الزائدة
في المعدة.

milk, modified لبن معدّل نرع من اللبن عدل تركيبه بحيث يشبه لبن الأم .

milk, pasteurised لبن مُبستر أبستر أبستر أبسترة milk, pasteurised الن معالج بالتسخين بضع مرات عند الم المناء على أغلب مايحتويه من الميكرويات (انظر البسترة pasteurization) .

مسحوق اللبن (لبن جاف) milk powder لبن تم تبخير مائه لدرجة الجفاف وتحويله إلى مسحوق .

milk, sterilized لبن معقم لبن قتل ما فيه من ميكروبات .

milk sugar سكر اللبن ميغته سكر ثنائي يعرف باسم اللاكتوز ، ميغته الكيميائية · الكيميائية · كي يد بر أ ر (12 H 22 O 11)

milk test bottle قنينة اختبار اللبن

أنبوبة مدرجة تشبه القنينة ، تستعمل في تعيين المحتوي الدهني للبن بطريقة الطرد المركزي .

milk, vegetable لبن نباتي خليط يشببه اللبن ، يصفسر من بعض النباتات .

الماحون mill

آلة تستعمل في طحن أو سحق المواد الصلبة ، كما يطلق أيضا على المسنع الذي تجرى فيه مثل هذه العمليات ، كمصانع الدقيق والورق .

میلیریت millerite میلیریت خامة من کبریتید النیکل (ني کب) (NiS)

- ملي - سابقة مشتقة من اللغة اللاتينية تعني جزء من ألف جزء مما بعدها .

ملي أميتر الكهربائي في مدى المله مبيرات .

#### ملي مكافئ milli - equivalent

مصطلح يدل على درجة تركيز السوائل ، وقيمته جزء من ألف جزء من الوزن المكافئ للمادة في اللتر .

مليجرام (مج) مليجرام (مج) مليجرام (مج) وحدة لقياس الأوزان الصنغيرة وتساوي جزءا من ألف جزء من الجرام .

مليلتر (مل) مليلتر (مل) مليلتر (مل) وحدة لقياس المجوم الصغيرة تساوي جزءا من ألف جزء من اللتر .

مليمتر (مم) مليمتر (مم) وحدة لقياس الأطوال الصنغيرة ، وتساوي جرءا من ألف جزء من المتر .

مليمول (م ، مول) (m. mol) مليمول (م ، مول) وحدة لقياس كمية المادة في التفاعلات الكيميائية تساوي جزءا من ألف جزء من المول ، وهو الوزن الجزيئي للمادة مقدرًا بالجرام ،

طحن عملية تحريل المواد الجامدة إلى مسحوق .

#### ملی عیاری millinormal

وحدة لقياس تركين المحاليل المخففة ، وتساوي جزءا من ألف جزئ من تركيين المحلول العياري

حديد الطاحون (حديد المستع) mill iron نوع من الحديد الزهر قابل للتحويل إلى الحديد المطارع بالصهر في الأفران المفتوحة للتخلص من كثير مما به من الكربون

#### قاعدة دميلون، Millon base

مسحوق أصفر اللون ، يحضر بإذابة أكسيد الزئبقيك في هدروكسيد الأمونيوم ، صيغته الكيميائية ( بق ايد) پ ( ن يد پ أيد)

#### کاشف دمیلون، Millon reagent

محلول يستعمل للكشف عن البروتينات ، يحضر بإذابة الزئبق في ضعف وزنه من حمض النيتريك ، ثم يخفف المحلول الناتج بإضافة ضعف حجمه من الماء وينسب الكاشف إلى مبتكره العالم الفرنسي «ميلون» (١٨٤٩) .

#### Millon test اختبار «میلون»

اختبار للكشف عن البروتينات بواسطة كاشف ميلون الدافئ ، حيث يتكون لون أحمر دليلا على وجودها .

#### أزرق «ميلوري» Millori blue

خضاب أزرق مسرب بالصمرة يحضر بأكسدة عجينة من كبريتات الحديدوز وحديد وسياسيد البوتاسيوم ، يسبه «الأزرق البروسي» ، وينسب إلى صانع الأصباغ الفرنسي «ميلوري» الدي عاش في القرن التاسم عشر .

#### millstone محر الطحن

حجر يصنع من الحجر الصلد الخشن أو من الحرانيت ، تتخذ منه أداة الطحن

#### میمیتیت mimetite

#### mimosa bark أقشر الميموزا

الطبقة الخارجية الجافة لنوع من أشجار السنط، تحتوى على مادة قابضة تستعمل في دبغ الجلود.

#### mine

مكان استخراح الضامات من باطن الأرض أو من سطحها .

#### mineral معدن

مادة عير عضوية توجد في الطبيعة ، ذات تركيب كيميائي محدد .

#### حمض معدنی mineral acid

وصف للأحماض الثلاثة غير العضوية: الهدروكلوريك والكريتيك والنتريك

#### mineral blue أزرق معدني

- (i) خليط من حديدي حديدو السيانيد مع كدريتات الكلسيوم أو الباريوم .
- (ب) خامة زرقاء من النحاس أو التنجستن .

#### mineral butter الزبد المعدني

اسم يطلق على مركب كلوريد الأنتيم ونور الذي يشبه الزبد في قوامه .

مطاط معدنى مطاط معدني تشبه نوع من أنواع البتومين اللدنة والتي تشبه المطاط في مرونتها ،

mineral carbon كربون معدنى اسم كان يطلق قديما على الجرافيت

mineral green لمعدنى النصاس ذات اللون النصاس ذات اللون الأخضر.

تمعدن حلول المواد غير العضوية محل المواد العضوية في الخلايا والأنسجة الحيوية، مثال ذلك ما يحدث لبعض أنواع النبات والحيوان ، وهي التي تكون مطمورة طويلا في عاطن الأرض والمعروفة باسم الحفريات .

#### ملام معدنى = فازلين

mineral jelly = vaselin

خليط رخو من الهدروكربونات ينتج عن
تقطير البترول ، ويبدو على هيئة شبه جامدة.

#### فحصالمعادن

mineralography (mineragraphy)

تحضير شرائح رقيقة مصقولة من المعادن ،
ودراستها بالطرق المجهرية (الميكروسكوبية)

mineralogy alalıcı

علم يدرس طرق تكون المعادن وأحوال وجودها واستخداماتها المختلفة .

زیت معدنی ستخرج من البترول مثل زیت

كل زيت يستخرج من البترول مثل زيت البرافي .

dلاء معدنى mineral paint

طلاء محضر من مادة معدنية ملونة

شفعاب معدنى mineral pigment معدنى معدنى مادة ملونة غير عضبوبة .

مياه معدنية من البنابيع وتحتوي على مياه طبيعية تخرج من البنابيع وتحتوي على نسبة ضئيلة من الأملاح أو الغازات الذائبة فيها .

شمع معدنى شمع معدنى نوع من الشمع يفصل من البترول ، مثل شمع البرافين أو شمع الأوزوكريت .

mineral white أبيض معدنى

اسم كان يطلق قديما على كدريتات الكلسيوم البيضاء النقية التى تستعمل مادة مالئة في صناعة الورق ناصع البياض

#### صيوف معدني mineral wool

كتلة متشابكة من الخيوط تنتج عند التبريد المفاجئ لمصهور الخبث . ويستعمل الصوف المعدني في عمليات العرل والتغليف .

mineral yellow اسم يطلق على أوكسى كلوريد الرصاص .

تعدين تعدين المستخدمة للحصول على المعادن النافعة من قشرة الأرض سواء كان ذلك من سطحها في المصاجر أو من باطنها في المناجم.

minium (red lead oxide) سلقون . اسم يطلق على أكسيد الرصاص الأحمر .  $(v_3 \ O_4) \ (v_4 \ 1_3)$ 

نعناع نبات برى عطرى من الفصيلة الشفوية .

minulite معدن من مشتقات الألهمنيوم والبوتاسيوم معدن من مشتقات الألهمنيوم والبوتاسيوم يوجد باستراليا ، صيغته الكيميائية  $( i_2 )_{\gamma} - 3 \ \text{uc}_{\gamma} )$  (KAl<sub>2</sub> (OH F)  $( PO_4 )_2 - {}_{4}H_2 O )$ 

#### مبرابلیت mirabilite

خامة تتكون من كبريتات الصوديوم (Na<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>- H<sub>2</sub> O)(ص كب أ على المحافقة على المحافقة المحاف

mirbane oil زيت المربان

الاسم التجارى للمركب العضوى نتروبنزين.

miscibility امتزاجية

قابلية السوائل للامتزاج بعضها ببعض مهما تكن النسب ، مثل الكحول والماء .

miscibility gap ثفرة الامتزاجية

مدى درجات الحرارة التي لا تقبل السوائل فيها الامتزاج بعضها ببعض ، على حين تكون تامة الامتزاج في درجات الحرارة الأخرى .

miscible قابل للامتزاج

وصف السائل الذي يقبل الامتزاج بغيره من السوائل مهما تكن النسب .

محدود الامتزاج محدود الامتزاج بغيره من وصف للسائل الدى يقبل الامتزاج بغيره من السوائل مى حدود معينة .

#### مسبیکل mispickel

حامة من كبريتيد وارسنيد الصديد صيغتها الكيميائية ·

#### mistura مزیج

مستحضر صيدلي مركب ، والكلمة الإنبنية .

misty solution محلول غائم محلول غير رائق لوجود معلق خفيف يه ،

#### متراجنين mitragynine

قلرانى صيغته الكيميائية .

 $(C_{22}H_{31}O_{5}N)(i_{0}N_{1}V_{1}V_{1})$ 

#### قانون دمتشرلیش، Mitscherlich law

قانون ينص على أن نفس العدد من ذرات العناصر المتشابهة ، عندما تتحد بنفس الأسلوب ، تعطى شكلا بلوريا واحدا ، ويعرف كذلك باسم «قانون التشاكل البلوري»، وينسب إلى العالم الألماني «متشرليش» .

#### الب دمتشرلیش، Mitscherlich pulp

نوع من لب الخشب مصضر بطريقة متسرليس ، حيث تطبخ رقائق الضسب لمدة طويلة تحت ضعط خاص ، ثم تسخن السوائل الناتجة خارج إناء الطبخ وتعاد إليه مرة أخرى

#### mixed crystal بلورة مختلطة

بلورة تنتج من مادتين متشاكلتين بلوريا ، وتتبلوران بنفس النظام البلورى .

#### mixed ether أتير مختلط

نوع من الإتيرات يضتلف فيه الشقان المرتبطان بذرة الأكسبجين ، صيفته الكيميائية العامة (شقى – أ- شقى) (R1 - O - R2)

#### mixed salt ملح مختلط

أحد أملاح الأحماض المتعددة التكافق. تحل فيه فلزات مختلفة محل ذرات الهدروجين ، مثل فوسفات البوتاسيوم والصوديوم والأمونيوم (بوص ن يدع فو أع) (KNa NH<sub>4</sub> PO<sub>4</sub>) أو (بو لو ( كب أع)  $\gamma$  (KAi (SO<sub>4</sub>))

#### mixer <u>خال</u>ط

جهان يستعمل في خلط المواد بعضها ببعض .

#### مکسیت mixite

M.K. S. system م ، ك. ث النظام الدولي للقياس ، وحداته الأساسية هي المتر - كيلو حرام ، ثانية ،

## حركية محركية الذرات أو الجنيئات أو

وصف لحسركم الدرات أو الجسريسات أو الجسيمات الغروانية .

نهب زائف اسم يطلق على بيربت الحديد (كبريتيد الحديد) ، وهو يشبه الذهب في لمعانه .

رصاص زائف اسم يطلق على حامه كبريتيد الزبك ، وهي تشبه الرصاص في لونه .

modification (مىورة معدلة)

تعير طفيف عن الأصل في صورة الجسم أو مادته ليتوامم مع ظروف جديدة

modulus معامل

مقاس لإحدى خواص المادة

moisture لطرية

مقدار الماء الذي تحتويه المادة ، ويحسب عادة بالنسبة إلى مائة وحدة وزن منها .

molality مولية

تركير المحلول معبرًا عنه بعدد الجرامات العزيئية المدابة في ١٠٠٠ جرام من المحلول.

molarity مسولارية

تركين المحلول معبرًا عنه بعدد الجرامات المذابة هي ١٠٠٠ مليلس من المحلول .

molasses מעצייט

السائل عدر القابل التطور الناتج من عماية ذكرير السكر وشو سبائل بدى لزح القواء بعستون على ٧٠/ تقربيا ساء السكر المحول

#### الموصلية الجزيئية

## molecular conductivity = mole conductivity

(انظر الموصلية المولية

(Mole conductivity

## molecular conversion التمول الجزيئي إعادة ترتيب الذرات داخل الجزئ نفسه

#### الانخفاض الجزيئي

molecular depression
مقدار الانخفاض في نقطة تجـمـد سسائل
عندما بذاب فيه الوزن الجزيئي لمادة ما .

القطر الجزيش molecular diameter قطر جزئ ما مقدرًا بوحدة الانجستروم (۱۰م-۱۰).

الارتفاع الجزيئي molecular elevation مقدار الارتفاع في درجة غليان سائل ما عندما يذاب فيه الوزن الجزيئي لمادة ما .

غشاء جزيئي غشاء جزيئي غشاء رقيق يتكون من طبقة من الجريئات المتراص بعضها بجوار بعض .

## مول (جرام جزئ) mole = mol الوزن الجريئي لمادة مقدراً بالجرامات

## mole conductivity الموصلية المولية ال

#### molecular conductivity

مسقدار التسوصيل الكهربائي بين قطبين يفصلهما سنتيمتر واحد في محلول يحتوى اللتر منه على الوزن الجزيئي للمادة المذابة.

molecular جزيئى نسبة إلى جزئ .

molecular cages بنية من نوع خاص لبعض الجزيئات تترتب بنية من نوع خاص لبعض الجزيئات تترتب فيها الذرات في الفراغ على هيئة أقفاص خالية من الداخل ، ومن أمثلتها خامس أكسيد الفوسفور (فوع يد  $_{1}$ ) ( $_{1}$  $_{2}$  $_{3}$ )

molecular association تجمع جزيئي تقارب حزيئين أو أكثر وتماسكهما معا بقوى الجذب الثانوية .

مركب جزيتى مركب مثل الأملاح مركب من نوعين من الجزيئات مثل الأملاح المزدوجة .

molecular formula صيغة جزيئية مسيفة تين رموز العناصر الداخلة في تركيب مركب ما وعدد ذرات كل عنصس، وهي بدلك تدل على الورن الجنزيئي لهنذا المركب .

molecularity الجزيئية عدد الجزيئات التي تدخل في التفاعل

الكيميائي ، ويحدث بينها فعل متبادل في أثناء الخطوة المحددة للتفاعل.

molecules, Fluxional جزيئات موارة حربئات كيميائية ذراتها دائمة الحركة.

molybdate مولندات أملاح حمض المولىديك صيغتها الكيميائية  $(M_2 (M_0 - O_4)) ((s_1 o_1)_{\gamma})$ 

molybdenite موليدتيت معدن أبيض اللسون أو أخضيره ، يتكون أساسا من كبريتيد الموابدنوم (مع کبر) (MoS<sub>7</sub>)

molybdenum موليدنوم عنصسر فلزى أشسهب ، عدده الذرى ٤٢ ، ووزنه الذرى ٩٤ ، م ينصبهر عبد ٢٦٢٠م

اكتشفه العالم شيل "Sheele" عام ١٧٧٨، رمزه (مو) (Mo).

أزرق الموليدنوم molybdenum blue حامة ررقاء اللون تتكون من خليط من ثاني وتالث أكسيد المولىدنوم. صيغتها الكيميائية

( مو أي - ٤ مو أي ) ( Mo O<sub>2</sub> - 4 Mo O<sub>3</sub>)

molybdenum orange برتقالي الموليدنوم خليط يحضر بترسيب مولبدات الرصاص وكرومات الرصاص وكبريتات الرصاص من محاليلها بنسب مختلفة ، ويستعمل خضايا

molybdite مولنديت تالث أكسيد المولبدنوم ، يوجد على هيشة مسحوق أصفر اللون . صبيعته الكيميائية .

(سو أب) (Mo O<sub>3</sub>)

كمية التحرك momentum خاصية الجسم المتحرك تقاس بضرب كتلة الجسم في سرعته ،

أزرق موناسترال خصاب أزرق من مركبات العتالوسسانين يحترى على درة نحاس ، يتميز بثباته وعدم تأثره بالضوء والحرارة ،

monastral blue

#### مونازیت monazite

نوع من الرمال الفوسفاتية لبعض الفلزات الأرضية النادرة مثل السيريوم واللانثانوم والتوريوم، يستعمل في صنع مركبات هذه الفلرات، ومنها ما يعرف في مصر باسم الرملة السوداء.

#### imonel metal مايل

اسم تصارى يطلق على أتسابة تتكون من 77/ من النيكل و 78/ من النحاس ، وقليل من المجنير والصدأ ، وهي تقاوم الصدأ ، تستعمل في صنع بعض الأجهزة في المصابع الكيميائية .

أحادى - ساعة من اللغة الإعربقية تعنى وإحدًا.

أحادى الذرة واحدة وصف للجزئ الذي يتكون من ذرة واحدة

أحادى القاعدية المحاف التي يحتوى جزيؤها على وصف للأحماض التي يحتوى جزيؤها على ذرة هدروجين واحدة ، يمكن أن يحل محلها فلر أو شق موجب .

#### monobromo- المادي البريم –

سابقة تدل على المركب المصتوى على درة واحدة من البروم .

#### monochromatic أحادي اللون

- (i) صعبة للصبوء ذي اللون الواحد (طول موحى واحد)
- (ب) صفة للمستحلب الفوتغرافي الحسماس للون الواحد ،

#### مصباح أحادى اللون

monochromatic lamp
مصماح يسعت منه ضبوء أحادى اللون مثل
مصماح الصوريوم ذي الضوء الأصنفر .

أحادى البدرات التى نحتوى بلوراتها على وصف امركبات التى نحتوى بلوراتها على جزئ واحد من الماء ، مثل بلورات كربونات المنوديوم (ص ب ك أ ب - يد ب أ) (Na, CO, H,O).

#### كحول أحادى الهدر وكسيل

monohydric alcohol الكحول الذي يحتوى حريؤه على محموعة مدروكسيل واحدة ، مثل الكحول الميثيلي والكحول الإتيلي .

#### طبقة أحادية الجزئ

monolayer = monomolecular layer طبقة رقيقة سمكها جرئ وإحد . .

#### تفاعل أحادي الجزئ

#### monomolecular reaction

نوع من التفاعلات يتضمن نوعًا واحدًا من الجزيئات مثل تفاعلات التفكك والتعدل والتحلق.

#### أحادى الشكل

monomorphic (monotropic) المركب ثو الشكل العلوري الواحد مسثل كلوريد الصوديوم .

## monophosphate أحادى الفوسفات مصموعة واحدة من الفوسفات .

## سكر أحادى سكر أحادى ست ذرات أو سكر يتكون جزيؤه عادة من ست ذرات أو أقل من الكربون ومن أمــثلتــه الجلوكــوز والعركتوز

# أحادى الكبريتيد المركب الذي يحستوى جريؤه على ذرة كبريت تنائية التكافؤ مثل كبريتيد الحديد (ح كب) (Fe S).

#### monotype metal فلز الطياعة

أشابة فيها ٨٠ / من الرصاص و١٥ / من الأنتيمون تصنع منها حروف الطباعة

#### monovalent أحادي التكافؤ

وصف للذرة أو الشق الذي يتحد مع ذرة واحدة من الهدروجين أو ما يماثله.

#### monoxide الكسيد

المركب المتنائى الذى يحتوى جزيؤه على ذرة واحدة من الأكسجين مثل أكسيد الرصاص (رأ) (pb O) وأكسيد الحديد (ح أ)(Fe O)

#### montan wax شمع منتان

هدروكربون يستخلص من فحم اللجنيت ، ويوجد على هيئة كتل بيضاء أو بنية اللون تنوب في الكلوروفورم أو النزين ، ويستعمل بديلا لشمع كارنوبا .

#### سنتانيت montanite

حامة نادرة من تلورات المزموت تنسب إلى ولاية مونتانا الأمريكية التي تستخرج منها . صيغتها الكيميائية

$$(i_{\gamma}$$
 یدې  $i_{\gamma} - \pi$  یدې  $i_{\gamma} - \pi$  (B $_{1_{2}}$  O $_{3}$  -  $_{7}$  TeO $_{3}$  -  $_{2}$  H $_{2}$ O)

#### montanyl alcohol کحول مونتانیل

کحول یفصل من شمع عسل النحل ، یوجد علی هیئة بلورات بیضاء صبعتها الکیمیائیة  $(C_{29} H_6 O)(1_{29} V_6 C_{29})$ 

#### monticillite تيليت

خامة من سليكات الكلسيوم والمعنسيوم توجد مختلطة بالحجر الجيرى صيغتها الكيميائية

 $(Mg\ O\ Ca\ O\ SiO_2)(\gamma)$ 

#### مجرالقس moonstone

نوع من العلسبار يسببه اللؤلؤ في تألقه يستعمل في صنع الحلي .

#### مُرسِيِّخ mordant

مادة كيميائية تستعمل فى تثبيت الألوان على السيج ، ومن أمثلتها أملاح الألومديوم وأملاح الكروم .

#### مىبغىرسىخ mordant dye

صدغ عضوى يرسخ فى النسيج على هيئة مركب لايدوب .

#### morenosite مورينوزيت

معدن من كسريتات النيكل يعرف باسم زاج النيكل ، صبيغته الكيميائية

(انی کب أ<sub>ع</sub> - ۲ يد ۲ أ)(أ عد ٢ - <sub>4</sub> كب أ

#### - morph شکل

لاحقة من اللغة اليونانية تعنى السكل وقد تكون سابقة

#### morphenol مورفينول

أحد المتنقات التي تنتج من أكسدة المورفين صيعته الكيميائية

(C<sub>14</sub> H <sub>8</sub> O<sub>2</sub>) (۲ مر الم

#### مورفين morphine

قلوانى يستخرج من الأفيون ، يوجد على هيئة بلورات سحيحة الذوبار فى الماء تنصهر عند ٢٢٠م ، ويستعمل مسكنا ومحدراً .

#### مورفول morphol

 $^{7}$  ک ثنائی هدروکسی مینانترین، وهو أحد نواتج آکسدة المورفین صبعته الکیمیائیة (  $^{6}$   $^{1}$   $^{7}$  )  $^{7}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$ 

#### morpholine مورفولين

مركب عضوى يحتوى على النتروجين ، يوجد على هيئة سمائل ، يغلى عند ٢٨ أم ويذوب في الماء ، ويستعمل في عمليات التخليق الكيميائي ، صبعته الكيمائية (C<sub>4</sub> H<sub>9</sub> ON) (ن يده أن )

#### mortar هاون

إناء مستدير القاع يصنع عادة من النحاس أو الحديد أو الزجاج أو الرخام أو غيرها ، تستعمل في سحق المواد ،

mother liquor المحلول الأم المحلول المتبقى في نهاية عملية التبلور أو القصيل .

#### motor fuel وقود المحرك

سائل عضوى يستعمل في آلات الاحتراق الداخلي مثل الجارولين

#### mucic acid حمض الموسيك

حمض تنائى الكريوكسيل، يحتوى على أربع محصومات هدروكسيل ، ويتكون بأكسيدة سكر الجيلاكتيوز ، صيغته الكيميائية .

(C<sub>6</sub> H<sub>10</sub> O<sub>8</sub>) ( الله يد الله الله الله

mucin ميوسين

أحد المكونات الرئيسية للأغشية المخاطية ، وهو جلايكوبروتين ويذوب في الماء .

muck وحل

نوع من الطين الذي تخستلط فسيسه المواد العضوية المتحللة مع المواد غير العضوية وفتات الصخور .

muconic acid حمض ميوكونيك

حمض ثنائى الكربوكسيل من مشتقات البوتاديين صيغته الكيميائية

(C<sub>6</sub> H<sub>6</sub> O<sub>4</sub>) ( , i , u , u )

muffle furnace فرن حرق

فرن منزدوج الجدار يستعمل في المعامل لحرق المواد عند درجات حرارة عالية تصل إلى ٢٠٠٠م ،

multi -متعدد --

سابقة من اللعة اللاتينية تعنى التعدد

#### قانون النسب المتضاعفة

#### multiple proportion law

قانون ينص على أن العناصر يتحد بعضها مع بعض بنسب وزنية ثابتة أو بمضاعفات هذه النسب ، مستل اتحساد النتسروجين والأكسجين.

N<sub>2</sub>O NO N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> NO<sub>2</sub> N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 2 1 1 1 2 3 1 2 2 5

#### multiplet

خط طيفي أو قمة فى رسم بيانى أو إشارة كهرمغناطيسية يتدين عند فحصها أنها تتكون من عدد متقارب القمم أو الخطوط ويشتق منها ثلاثية triplet و ثنائية doublet

متعدد التكافق multivalent وصنف للعناصب التي يزيد تكافي على ثلاثة .

#### مور کسید murexide

مادة ملونة بنفسجية اللون تحضر مأكسدة حمض اليوريك بحمض النتريك ثم معادلة الماتج بالنشادر ، وهي بوربورات الأمونيوم ، وتسمى كدلك الكارمين البنفسجي . صيغتها الكيميائية ،

(أ ب يد <sub>ع</sub> – ن يد <sub>ع</sub> – ن بر أ ي ك ) (C<sub>8</sub> H<sub>4</sub> O<sub>6</sub> N<sub>5</sub> NH<sub>4</sub> - H<sub>2</sub>O)

#### حمض مورياتيك = حمض الهدروكلوريك

murietic acid (hydrochloric acid)

اسم قديم لحمض الهدروكلوريك .

(انظر حمض acid).

#### سىكارىن muscarine

قلوانى شديد السمية من بعض أنواع نبات عيش الغراب . صيغته الكيميائية .

(C8 H 19 O3 N)(ن با ۱۹ کر سره ۱۹ کا

#### مسكون muscone

كيتون عضوى يفصل من المسك ويستعمل في صناعة العطور . صيغته الكيميائية - (كريد سي أ)(C<sub>16</sub> H<sub>30</sub> O)

#### مسكوفت muscovite

أحد مكونات صخور الجرانيت ويتركب من سليكات البوتاسيوم والألومنيوم ، صيغته الكيمبائية

 $(KH_2^{Al}_2^{(SiO_4)}_3)$  (  $\gamma(_1^{(b)}_1^{(m)})$  (  $\gamma(_2^{(m)}_1^{(m)})$ 

#### musk مسك

مادة دكناء اللون من غدة في ذكور نوع من العزلان لها رائحة عطرية نفادة ، تنوب في الماء والكحول وتستعمل في صنع العطور .

#### مسك اصطناعي musk, artificial

بديل للمسك الطبيعى وهو ثلاثى نتروبيوتيل زايلين ، يستعمل في صبع العطور صيفته الكيميائية

(C<sub>12</sub> H <sub>13</sub> N<sub>3</sub>O<sub>6</sub>) (رأ بن ربعي ركا)

#### mustard gas غاز الخردل

مادة كيميائية وهي سائل متطاير يغلى في درجة مادة كيميائية درجة مائم ، صيغتها الكيميائية ( $_4^{\rm H_8}$  Cl  $_2^{\rm C}$  S) وقد استعملت عي الحرب العالمية الأولى ضمن الغازات السامة .

#### mustard oil ريت الخردل .

زيت يستحلص من بذور الحردل ، يحتوى على أليل ثيوسيانات وأليل تيوكارباميد يتميز برائحته العقادة وطعمه الحريف ويستعمل مشهيًا .

#### mutarotation الدوران المتبادل

تغير الدوران الضوئى لماليل السكريات المختزلة بمرور الوقت ، ومثال ذلك ألفا -b) جلوكور (+١٠) وبيتا b) حلوكور (٥٠١) اللذان يتغير دوران كل منهما إلى ٥٢،٥.

#### میکون mycose

أحد المواد الكربوهدراتية التي توجد في المن وفي بعض أنواع الفطريات . صيفته الكيميائية

$$(C_{12}H_{22}O_{11}2H_{2}O)$$

#### مرسین myrcene

هدروكربون غير مشبع ، وهو سائل لا لول له يوجد في الزيوت الطيارة ، صيعته الكيميائية (ك ، يدر) ( ۲۱۵ ال

#### مریسین myricin

استر بالميتات المريسيل ، وهي مادة شمعية توجد ضمن مكونات شمع النحل .

#### myricyl alcohol كحول المريسيل

كحول أليفاتى ، وهو أحد مكونات شمع النحل وسمع كارنويا ، يوجد على هيئة بلورات لا لون لها ، تنصهر عند ٥٨م . صيغته الكيميائية ·

(C<sub>30</sub> H<sub>61</sub> OH) (عياً ٢٠٩٣)

#### ممض المريستيك myristic acid

حمض دهنی فی کثیر من الدهون ویعرف علمیا باسم تترادیکانویك ، صید فت ه الكیمیائیة

(C<sub>13</sub> H<sub>27</sub> COOH) (عيناظ ۲۷عير)

#### مریستسین myristicin

إتيار أروماتي يوجد في زيت جوزة الطيب وهو سائل أصفر ، صيغته الكيميائية . (ك  $^{\rm C}_{11}$   $^{\rm H}_{12}$   $^{\rm O}_3$ )

#### myristin مريستين

جلسريد حمض المريستيك ، وهو مادة بلورية تنصهر عند ٥٥م وتعتبر إحدى مكونات جوزة الطيب .

## N

nakrite نكريت

طفل رمادى اللون من سليكات الألومنيوم. صيغته الكيميائية ·

$$\left($$
الوہ أ $\gamma$  س أ $\gamma$  س أ $\gamma$  يدم أ $\gamma$  (Al $_2$  O $_3$  - 2 SiO  $_2$  H $_2$  O)

uantokite نانترکیت

إحدى خامات النحاس ، أساسها كلوريد النحاس ( $\text{Cu}_2$   $\text{Cl}_2$ ) .

naphthacene نفتاسین هدرکسون أروماتی یترکب جنریؤه من أربع

هدركون اروماتى يتسركب جنزيؤه من اربع حلقات مندمجة من حلقات البنزين صيغته الكيميائية

(C 18 H 12) ( 14 m 14 d)

naphtha نافتا

خليط من الهدروكربونات الأليفاتية المشبعة. درجة غليانه تقرب من ٥٠ أم، ويحضر عادة بتقطير النفط.

أسيتات الإثيل

naphtha aceti نافتا الأسيتات

(ethylacetate اسيتات الإثيل) .

naphtha, petroleum البترول البترول خليط من السارافينات دوات درجات الغليان المنخفضة ومن بعض النفشينات (مركبات حلقية مشبعة).

naphthaldehyde نفتالدهيد

ألدهيد أروماتي تتصل فيه مجموعة الألدهيد إما بموضع ألفا في جزئ النفتالين (يسمى ألفا - نفتالدهيد) وإما بموضع بيتا (يسمى بيتا نفتالدهيد) صيفته الكيميائية العامة:
(ك ، ، يدر ك أ يد )(C<sub>10</sub> H 7 CHO)

#### naphthalene نفتالين

هدروكسربون أروماتي يتكون من حلقاتين مندمجتين من حلقات البنزين ، وينتج من تقطيسر قطران الفحم ، يوجد على هيئة بلورات لا لون لها ذات رائحة مميزة ، ويستعمل في مقاومة العتة وفي صنع بعض الأدوية والأصباغ ، صيغته الكيميائية (ك يدم) (C 10 H 8)

ممض النقتاليك الكربوك سليك تتصلفيه مجموعتا الكربوك سيل بمواضع ١، ٨ في نواة النفتالين. صيعته الكيميائية (ك ، يد ، (ك أأ يد)

### naphthenes نقتينات

 $(C_{10} H_6 (COOH)_2)$ 

مجموعة من الهدروكربونات الحلقية المشبعة، يطلق عليها أحيانا اسم البرافينات الحلقية وتوجد في بعض أنواع زيت النفط . صيغتها الكيميائية العامة (كن يدىن)  $\binom{C_nH_{2n}}{2n}$ .

معمض النفتنيك naphthenic acid مادة بلورية لا لون لها . تنصبهر عند ٢٨م ويعرف الحمض كذلك باسم حمض سداسي هدروبنزويك . صيغته الكيميائية (ك م يدر ك أأ يد)

ممض النفثيونيك naphthionic acid حمض النفثيونيك ، حمض ١ - نفتيلامين - ٢ - سلفونيك ، ويستعمل في انتاج بعض الأصباغ والأدوية، صيغته الكيميائية

نفتو - - naphtho - سابقة تدل على وجود التركيب الطقي للنفتالين في المركب .

ممض النفتويك معض النفتويك ميثة حمض نفتالين كربوكسليك . يوجد على هيثة حمض ألفا نفتالين – كربوكسليك ، درجة انصلهاره ۱۲۰ م وحمض بيتانفتالين كربوكسليك ينصلهر عند ۱۸۵ م . صيعته الكيميائية

(C H COOH)(2 کا اید ارکار) (C اور از کا کا اید ارکار)

#### ألدهيد النقثويك

naphthoic aldehyde

(Naphthaldehyde انظر نفتالدهيد)

naphthol, alpha- الفا حدروكسي نفتالين ، ينصهر عند ٤ أم . ويستعمل في عمليات التخليق العضوي ،  $(C_{10} H_8 O)(10^{-4})$ 

naphthol, beta - بيتا حنفتول بيتا حدروكسي نفتالين ، ينصهر عند  $177^{1}$ م ويستعمل في التخليق العضوي . مسيغته الكيميائية . (ك  $10^{1}$   $10^{1}$   $10^{1}$ 

نفتولات التي تحل فيها ذرة أو مجموعة محل المركبات التي تحل فيها ذرة أو مجموعة محل ذرة الهدروكسيل في النفتول مثل نفتولات الصوديوم وصيعته الكيميائية

نفتونتريل = سيانيد النفتيل

naphthonitrile=naphthyl cyanide

مركب تتصل فيه مجموعة السيانيد بموضع

الفا أو بالموضع بيتا في جرئ النفتالين،

صيغته الكيميائية:

#### ألفا - نفتوكينون

naphthoquinone, alpha مركب بلوري أصفر اللون ينصهر عند ٥٢ أم ويعرف أيضا باسم ٤٠١ نافتوكينون، صيغته الكيميائية .

 $(C_{10} H_{6} O_{2}) (\gamma_{1} \gamma_{1} \gamma_{2} \gamma_{1} \omega)$ 

#### أمقي - نفتوكينون

محركب بلوري برتقالي اللون يتحول إلى محركب بلوري برتقالي اللون يتحول إلى ١٣٠ - اللون الرمادي عند تسخينه إلى ١٣٠ - ٥٣١م ويعرف أيضا باسم ٢ ٢ تفتوكينون. صيغته الكيميائية:

#### بيتا - نفتوكينون

naphthoquinone, beta مركب بلوري أحمر اللون ، يتصلهر عند ها أم ويعرف باسم المان تفتركيتون ، صيغته الكيميائية

(C<sub>10</sub> H<sub>6</sub> O<sub>2</sub>) ( \( \frac{1}{1} \) \( \frac{1}{1} \)

naphthoyi نفتريل

الشق الأحادي لحمض المفتويك ( $C_{10}H_7CO$ -) (-أ  $U_V$  يد  $U_V$ 

#### naphthyl نفتیل

الشق الأحادي الذي يتبقى بعد نرع ذرة هدروجين من جرىء النفت الين وصيفته الكيميائية (ك يد  $_{7}$  -) (- $_{7}$  -)

naphthyl ketone کیتون النفتیل متصلین بمجموعة مرکب من شعقی نفتیل متصلین بمجموعة کیتون ، ویوجد علی هیئة بلورات لا لون لها تنصهر عند  $^{17}$ م ، صیغته الکیمیائیة ( $^{17}$   $^{1}$ 

naphthylamine نفتيلامين

مركب عضوي فيه تتصل مجموعة الأمين بحلقة النفتالين، ويوجد على هيئة ألفا ومركب بيتا – وكلاهما يستعمل في التخليق العضوي وصيغتهما الكيميائية العامة  $((b_{10} H_7 N H_2))$ 

#### بني النفتيلامين

naphthylamine brown

3 - سلفو - ألفا - نفتالين أنو - ألفانافتول
 - ويستعمل دليلا في عمليات المعايرة عند
 الرقم الهدروجيتي ٦ (برتقالي) إلى ٤ و٨
 (أحمر) .

#### narcotic مُمْدُنُ

كل مادة تسبب ضعف الاحساس أو فقدان الوعي .

nascent مديث التولد

وصف المادة الكيميائية في لحظة تكونها ، ويستعمل هذا الوصف خاصة العازات عند بدء تكونها ، حيث تكون على درجة عالية من النشاط والفعالية .

native element منصر طبيعي عنصر وصنف العنصر الذي يوجد في الطبيعة غير متحد بغيره ، مثل الرئبق أو النحاس .

natrium = sodium مىوديوم (انظر مىوديوم sodium)

نطرين natron

اسم عربي من أصل مصري قديم أطلق على خامة كربونات الصوديوم التي توجد في الطبيعة في وادي النطرون بمصر، ومنها الشيتيناتريوم للصوديوم، صيغتها الكيميائية:

$$(i_{\gamma} \underbrace{u}_{\gamma} \cdot \cdot - \underbrace{v}_{\gamma} \cdot \underbrace{u}_{\gamma} \cdot \underbrace{v}_{\gamma})$$
 $(Na_{2} CO_{3} - 10 H_{2} O)$ 

nauseant مُنْفِث

كل ما يسبب الغثيان .

مفن سلبي negative catalysis

التقليل من سرعة تفاعل كيميائي أو إيقافة
تماما بواسطة عامل حافز .

قطب سالب - إلكترود سالب negative electrode . (electrode انظر إلكترود)

negative reaction تفاعل سلبي تفاعل كيميائي لا يؤدي إلى النتائج المتوقعة .

negative test اختبار سلبي اختبار يدل على عدم وجود المادة التي يراد الكشف عنها .

نيو -سابقة من اللغة اليونانية معناها حديث أو جديد .

نيوديميوم عنصر فلزي من العناصر الأرضية النادرة ، عنصر فلزي من العناصر الأرضية النادرة ، وعدده الذري ٦٠ ورمزه الكيميائي (نيو) ، يوحد ضمن خامات السيريوم واللانثانوم . اكتشفه العالكم الكيميائي «فلسباخ» (١٨٨٨) .

neon يون

عنصر غازي ، عدده النري ١٠ ، وورته الذري ١٠ ، ١٧٠ ، اكتشفه وليم رمزي عام ١٨٩٨ يوجد في الهواء الجوي بنسبة ثمانية عشر جزءا في المليون ، ويستعمل في أنابيب الإضاءة ، حيث يتوهج بلون أحمر برتقالي رميزه (نر) (Ne)

نیوینتان neopentane

 $^{\text{C}}_{5}$  کا کو شنائی میں شیل برویان میں فت ہالکیمیائیة  $^{\text{C}}_{5}$  ( $^{\text{C}}_{5}$  کا کیمیائیة  $^{\text{C}}_{5}$  کا کیمیائیت کا کیمیائیت

neoprene نیوبرین

نوع من المطاط الاصطناعي المحضر بيامرة ٢ - كلورو - ١ - ٣ - بوتادايين ويتصفف هذا المطاط بمقاومته لفعل الزيوت والشحوم والضوء والحرارة .

#### مقياس الكدر (نفلومتر)

#### nephelometer

جهاز ضوئي يستعمل لتقعير كمية المادة العالقة في سائل ، وذلك بعقارنة الضوء المنتشر على سطح الجسيمات العالقة بالضوء المنتشر على سطح جسيمات معلق قياسي ، ويستعمل في قياس المحاليل الغروانية وفي تقدير البروتينات وما إلى ذلك.

#### neptunium نبتوتیوم

عنصس مشع يتبه الفضة ، عدده الذري ٩٣ ، ووزنه الذري ٢٣٧ ، ٠٤٨ ، يعصهر عند ٠٤١ م ، يوجد في خامات اليورانيوم اكتشفه مكميلان وأبلسون عام ١٩٤٠ ، رمزه (نب) (Np)

#### ریت زهر النارنج neroli oil

زيت عطري طيار يصضر بتقطير زهر النارنج ، ويحتوي على الجرانيول والليمونين والنيرول وغيرها ، يستعمل مى صنع العطور

#### نيرولين nerolin

مادة لا لون لها ذات رائحة تشبه الفواكه تسبت عمل بديلا لزيت البرتقال في صنع العطور، وتركيبها الكيميائي إتيربيتا بفثيل إثيل.

#### كاشف «نسلر» Nessler reagent

محلول قلوي من يوديد زئبقيك الدوتاسيوم وينسب إلى مبتكره العالم الألماني «نسلر» (١٩٠٥) يستعمل في الكشف عن النشادر أو الألدهيدات ليعطي راسبا أصنفر مع المحاليل المخففة جدا من النشادر.

#### neutral متعادل

ا - وصف للمحاليل التي يتساوي فيها تركيز كلمن أيونات الهدروجين وأيونات الهدروجيني ٧,٠
 الهدروكسيد ويكون رقمها الهدروجيني ٧,٠
 ٢ - وصف للجسيمات التي لا تحمل شحنة .

#### neutral red الأحمر المتعادل

مسحوق أخضر أدكن اللون يذاب في الماء ليعطي محلولا أحمر اللون يستعمل في الصباغة ودليلا في عمليات المعايرة حيث يتغير لونه الأزرق في المحلول الحمضي إلى القرمزي في المحلول القلوي ثم إلى الأصفر عند الرقم الهدروجيني ٨.

#### neutrality التعادلية

الحالة التي تكون فيها المادة لا حمضية ولا قاعدية .

#### neutralization التعادل

العملية التي يتعادل فيها المحلول .

#### neutron نیوترون

جسيم أولي لا شحنه له تزيد كتلته زيادة طفيفة على كتلة البروتون ، يوجد في نوى الذرات .

#### إسقاط نيومان

#### Newman projection

صيغة تركيبية للجزيئات العضوية ، تمثل فيها درة الكربون على هيئة دائرة ، والروابط التي تعبر الدائرة تتجه نصو القارئ ، على حين تتجه الروابط الأخرى نصو الخلف ، وتنسب إلى العالم (نيومان) .

#### Nickel نیکل

عنصر فلزي لامع ، عدده الذري ٢٨ ، ووزنه الذري ٢٨ ، ويزنه الذري ٨٨ ، ٥٥ أم الذري ٢٨ ، منصل في الكتشفه كرونشتد عام ١٥٧١ ، يستعمل في صنع الأشابات وفي الطلاء بالكهرباء رمزه (ني) (N1) .

nickel alloys النيكل مجموعة من السبائك التي لا تصدأ ، ويكون بعضها أقوى من الصلب ، وهي تستعمل في صنع بعض المعدات والآلات .

#### صلب النيكل الكرومي

nickel chrome steel

أشابة تحتوي على ٩٥/ حديد ، ٣ / نيكل ، ٥ . ١ / كروم ، ٥ . - / كربون ، تستعمل في صنع الأدوات والمعدات التي تقاوم الحرارة والأحماض

#### nickel glance لالآة النيكل

خامة تتكون من كبريتيد النيكل والزربيغ ، صيغتها الكيميائية

(N12 - As S) (ني ۲ ز کب)

#### منشور (نیکول) Nicol prism

منشور لإنتاج ضوء مستقطب استقطاباً مستویاً ، ویترکب من قطعتین من أیسسار أیسلندا مقطوعتین بطریقة خاصة ،

#### nicotinamide نیکوتینامید

أميد حمض النيكوتينيك ، وهو مسحوق أبيض اللون يستعمل في علاج البلاجرا صيغته الكيميائية

( ك  $_{6}$  يد  $_{2}$  . ن . ك أ . ن يد  $_{7}$  ) ويعرف أيضًا ( C  $_{5}$  H $_{4}$  N CO NH $_{2}$  ) ويعرف أيضًا باسم نياسيناميد

#### nicotine نیکوتین

قلواني من مجموعة - مثيل بيروليدين ويوجد في نبات التبغ . وهو سائل لا لون له ، ينوب في الماء ويست عمل في مكافحة الآفات الزراعية

نيجروزين (أسود الأنيلين) nigrosine مادة تنتج من أكسدة الأنيلين، تستعمل في التلوين وفي صنع الأحبار السوداء والسرنيق الأسود.

مركب عضوي من هدرات ثلاتي كيتو مركب عضوي من هدرات ثلاتي كيتو هدرندين ، يستعمل في الكشف عن البروتينات والأحماص الأمينية فيعطي معها لونًا أزرقًا صيغته الكيميائية (ك م يد ا ع) (C<sub>0</sub> H<sub>6</sub> O<sub>4</sub>)

تيوبيوم عنصر ولني عدده النري (٤) ووزنه النري

nitrate نترات

اسم يطلق على أملاح حمض النتريك ، مثل نترات الصوديوم . (ص ن أ س)(Na NO<sub>3</sub>)

nitrate ion ايون النترات

أيون يتسركب من النتس وجين والأكسسجين، يوجد في المحاليل فقط صيغته الكيميائية.

(NO-3) (۳-1 ن)

نترات الجير (نترات الكلسيوم)

nitrate of lime

مـادة بلورية لا لون لهـا تنوب في الماء

تستعمل سمادًا ، صيغتها الكيميائية

(كا (ن أ س)) ( ((Ca (NO)))

nitrenes نترينات

مجموعة من المركبات النتروجينية . صيغتها العامة (تبق ب ك ن تبق ك تبق ب) (R2 C NR CR2).

nitric acid حمض النتريك

أحد الأحماض المعدنية . وهو سائل لا لون له ، درجة تركيزه ٢٥/ ، كتافته ٤٢ . ١، يستعمل في تكوين أملاح النترات وفي إذابة الفلزات ، ويستعمل مادة كاوية في الجراحة. صيغته الكيميائية (يد ن أم) (HNO<sub>3</sub>)

#### حمض النتريك المدخن

nitric acid, fuming

حمض نتريك يحتوي على مزيد من فوق أكسيد النتروجين ، درجة تركييزه ٨٦ / وكثافته ما بين ١٠٤٨ – ٢٥ / وهو سائل أصفر أو بني اللون تتصاعد منه أبخرة بنية في الجويست عمل عمليات النترتة والأكسدة .

nitric anhydride انهدريد النتريك عمض النتريك بنوبانه غار بني اللون يعطي حمض النتريك بنوبانه في الماء صبيغته الكيميائية :

(ن ر أ م ( N<sub>2</sub> O<sub>5</sub>) ويعرف كنذلك باسم خماسى أكسيد النتروجين .

اكسيد النتريك النتريك غاز لا لون له يذوب بقلة في الماء ويتأكسد في المهواء متحولا إلى ضماسي أكسيد النتروجين . صيغته الكيميائية (ن أ) (NO)

nitride مركب يتكون التحاد النتروجين مع أحد الفلزات ، ومثاله نتريد المغنسيوم : (ما ب نب) (Mg, N 2)

intrile = cyanide نتريل = سيانيد المخصوبة التي اسم يطلق على المركبات العضوبة التي تحتوى على مجموعة السيانيد مثل بنزونتريل

 $(C_6 H_5 C \equiv N)$  ( $\upsilon \equiv d _0 = \sqrt{d}$ )

nitrite نتریت

کل ملح لحصمض النتسروز مسئل نتسریت الصودیوم (ص ن أب) (Na  $NO_2$ ) .

مجموعة النتري nitro group

مجموعة تتركب من النتروجين والأكسبين (-ن أم) (NO<sub>2</sub>) ويتم إدخالها في المركسات العضوية عن طريق النترتة ، وهي تضمي لونًا أصفرًا على المركب الذي توجد به ،

iroaniline نتروأنيلين

مركب أروماتي تتصل فيه مجموعة النترو بجرئ الأنيليين إمسا في مسوضع الأرثو أو

موضع المارا أو موضع الميتا ، جميعها صعراء اللون لا تذوب في الماء وتستعمل في المتخليق الكيميائي صيغتها الكيميائية العامة ( $_{\rm U}$   $_{\rm L}$   $_{\rm L$ 

#### initroethane نتروإیثان

سائل لا اون له يغلي عدد ١١٤ م . سحيح الذوبان في الماء ، صيعته الكيميائية  $(C_2 H_5 NO_2)(1)$ .

#### nitroform نتروفورم

مادة متبلرة لا اول لها تنصله عنده أم وتنفجر بالتسحين، تعرف كدلك باسم تلاتي نتروميتال، صيعتها الكيميائية ك يد (ن أم) مي و (NO<sub>2</sub>)

#### nitrogen (ثونت) نتروجين

عنصر غاري عدده الدري ٧ ، ووزنه الذري الذري ١٤.٠٠٦٧ م وهو ١٠٩٠٨٠ م وهو يكون ١٧٨ من الغلاف الجوي ويستعمل في صنع النشادر وحمض النتريك وبعض المعرقعات ، كما يدخل في تركيب بعض المواد العضوية الهامة مثل البروتينات اكتشفه ردرفود وبريستلي عام ١٧٧٧ رمزه (ن) (٨).

uitrogen cycle دورة النتروجين

العملية التي ينتقل فيها النتروجين من الهواء إلى التربة بتأتير بعض العوامل الطبيعية مثل البرق، أو التسهد، أو بتأثير أنواع خاصة من البكتريا ثم ينتقل النتروجين من التربة إلى السات والحيوان، وعند تحلل أجسام النبات والحيوان أو إخراجها يتصاعد النتروجين إلى الجو مرة أخرى.

#### ثاني أكسيد النتروجين

nitrogen dioxide

عازبني اللون يذوب في الماء ليسعطي مزيجا من حمض النتريك وحمض النتروز صيعته الكيميائية (نأم) (NO<sub>2</sub>). ويعرف كذلك باسم رباعي أكسيد النتروجين (نماع) (N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>)(دماع)

تثبیت النتروجین nitrogen fixation عملیة صناعیة یتم عیها تحویل نتروجی الجو إلى مركبات النشادر والنترات.

يوديد النتروجين nitrogen iodide مركب أحمر اللون سريع الانفجار يتكون من اليودوالهدروحينوالنتروجين صديغته الكيميائية (ن ٢ يد ٨ ي ٣)

 $(N_2 H_8 I_3)$ 

nitrogen oxides المنتروجين مع المركبات التى تتكون باتصاد النتروجين مع الأكسيين مثل ن أ ، ن أ ، ن أ ، ن ٢أ.

#### أكسى كلوريد النتروجين

nitrogen oxychloride
مادة متبلورة صفراء أو حمراء وهي مادة
مــؤكــســدة قــوية توجــد كــأحــد مكونات
الماء الملكي، صيغتها الكيميائية (ن أكل)
(NOCl) وتعــرف كـــذلك باسـم كلوريد النتروزيل (nitrozyl chloride)

#### خماسي أكسيد النتروجين nitrogen pentoxide . (nitro anhydride) . (انظر المهدريد النتريك

تتروجلسرين من تفاعل الجلسرين مع حمض مركب ينتج من تفاعل الجلسرين مع حمض النتريك ، وهو سائل زيتي القوام لا لون له أو مائل للصفرة ، لا يذوب في الماء وينفجر بالتسخين ، يستعمل في صنع المفرقعات ،

( ك ٢ يد ٥ (أن أ ٢ ) ٢ )

صبيغته الكيميائية

 $(C_3 H_5 (ONO_2)_2)$ 

nitrolic acids النتروليك مجموعة من المركبات العضوية تحتوي على المحموعة

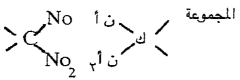
يد أن = ك - ن أب (HO N = C - NO<sub>2</sub>) يد

ا R تسق

وهي حمصية التفاعل تكون أملاحا محاليلها حمراء اللون .

nitrols نتريلات

مجموعة من المركبات العضوية تحتوي على



ومحاليلها زرقاء اللون عادة

تترومغنيسيت mitromagnesite خامة من الدرات المغنسيوم صيفتها الكيميائية

(ما (ن أ $\gamma$ )  $\gamma$  – س يد $\gamma$  () (ما (Mg (NO $_3$ ) $_2$  - XH $_2$  O)

#### مقياس النتروجين (نترومتر)

nitrometer

جهار زجاجي يستعمل في قياس حجم عاز النتروجين أو غيره من الغازات التي تتصاعد في تفاعل كيميائي .

#### nitromethane حمض ميتانتروساليسليك

m-nitrosalicylic acid
مادة بلورية لا لون لها عسيرة الدوبان في
الماء تنصبهر عند ١٤٤ م وتستخدم في عمليات
التخليق الكيميائي والصبيعة الكيميائية لها
(له ب يد ب (ن أب)(أيد) (ك أأيد))
(C<sub>6</sub> H<sub>3</sub> (NO<sub>2</sub>) (OH) (COOH))

## nitrosamines نتروز أمينات مجموعة من المركبات العضوية التي تحتوى

مجموعه من المركبات العصوية التي تحتوي على المجموعة > ن - ن أ N. NO < وهسي تتمير بلونها الأصفر وتنتج من تفاعل حمض النترور مع الأمينات التانوية .

#### p-nitrosoaniline بارانتروزانیلین

مادة بلورية لا تنوب في الماء ، لونها يميل الى اللون الآزرق الباهت ، وتنصيه و عند 3 أم ، تستعمل في تخليق الأصباع ، صيغتها الكيميائية

 $(\gamma_{\mu} : (i : i))$  ید  $(C_{K} : H_{L} : (NO)NH_{2})$ 

#### initrosobenze..ء nitrosobenze

مادة بلورية زرقاء اللوں تنصهر عند ١٨ م، تدوب هي الكحول والأتير، صيفتها الكيميائية (ك پده ن أ) (C6 H5 NO)

### nitronapthalene ننونفتالين

التخليق العضوى ، صيعته الكيميائية ·

(CH<sub>3</sub> - NO<sub>2</sub>) (رك يد ب – ن أر)

سائل لا لون له يعلى عند ١٠١م عسسيس

الذوبان في الماء ، يستعمل في عمليات

تتروميثان

مركب عضوي على شكلين ، ألفا - وبيتا - نترونفتالين يستعمل في عمليات التخليق الكيميانية ،

(C<sub>10</sub> H<sub>7</sub> - NO<sub>2</sub>) ( , i , - , , , )

#### nitrophenol نتریهینول

مركب عضوي يوجد على أحد أشكال تلاثة أورثو – أوميتا – أوبارا – ودلك تبعا لموضع مدجد موعدة النترو بالنسبة لمجدم وعدة الهدروكسيل صيغته الكيميانية

 $(HO-C_6H_4NO_2)(\gamma^{\dagger})_{\xi} = (1-\zeta_6H_4NO_2)$ 

#### تتروبروسيد الصوديوم

nitroprusside, sodium

مادة متعلورة لا لون لها تستعمل كاشفا صيغتها الكيميائية

 $(_{o}(\dot{\upsilon} \, \dot{\upsilon}) \, (\dot{\upsilon} \, \dot{\upsilon}) \, \tau$  (Na, Fe (NO) (CN) $_{5}$ ا

#### بارانتروزو ثنائي ميثيل الأنيلين

p-nitrosodimethylaniline

مادة بلورية خضراء اللون تنصهر عند ٨٨م يتحول لونها إلى اللون البرتقالي عند تكوين ملح الهدروكلوريد ، تستعمل في تخليق الأصباغ ، صيغتها الكيميائية ·

نتروزركيتونات مجموعة من المركبات العضوية تحتوي على كل من محموعة الكيتوں والمجموعة (ك = ن أيد) (C= NO H).

مستحوق برتقالي اللون ينتج من تفاعل مستحوق برتقالي اللون ينتج من تفاعل حمض النتريك مع الستا يستعمل في صنع المفرقعات ، ويعرف كذلك باسم نترات النشا.

ن  $(r(r^{(i)}), i_{17} + i_{17} + i_{17})$  ( $C_{12} + i_{12} + O_{10} (NO_2)_3$ ) n

صبغته الكيميائية

بارا-نتروطولوین p-nitrotoluene مادة بلوریة صعراء اللون ، تنوب في الماء ، وتنصمهر عند ٤٥م ، تستعمل في عملیات

: میپغتها الکیمیائی میپغتها (کیمیائیة :  $(v_1 - v_2 - v_3) - v_4 + v_4 + v_5)$  (CH  $_3$  C  $_6$  H  $_4$  NO  $_2$ )

nitrourea نترویوریا

nobelium ميلينم

عنصر فلزي مشع غير موجود في الطبيعة ، عسدده الذري ٢٠٢ ، ووزنه الذري ٢٥٤ ، حضًره جيورزو ومساعده عام ١٩٥٨ عند قدف عصدر كوريوم بأيونات الكرمون ١٢ رمزه (نو) (١٥٥) .

مان خامل πoble gas

(انظر · غاز خامل inert gas) .

فلز نبيل مثل الذهب كل علز لا تسلم الكسست مثل الذهب والبلاتين .

#### inon-drying oil زيت لاجفرف

الزيت أو الدهن الذي لا يتجمد عند تعريضه للهواء ويبقى سائلا فى درجات الصرارة العادية ، مثل زيت الطعام وريت الخروع .

#### nonacosane نوناكوزان

هدروکربون يوجد هي سمع النصل ، وهو مادة جامدة تنصهر عند  $^{^{1}}$ م صيغته الکيميائية ( $^{^{1}}$ و  $^{^{1}}$ و  $^{^{1}}$ 

#### nonacosanol نىناكوزانول

كحول يوجد على هيئة مادة جامدة بيضاء تنصهر عند ٥٧م ويعرف كذلك باسم كحول المونتانيل، لوجوده في شمع المونتان. صيغته الكيميائية

(C<sub>29</sub> H <sub>59</sub> OH)(عيد أوم عيد وط)

#### nonane نينان

هدروكربون أليعاتي ، وهو سائل يغلي عدد  $$^{8}$  ،  $$^{1}$  م ،  $$^{1}$  يذوب في الماء ،  $$^{1}$  ،  $$^{2}$  الكيميائية (ك  $$^{1}$  يد  $$^{2}$  )

#### مذیبات غیر مائیة nonaqueous solvents

مذيبات لا يدخل فيها الماء، تصلح لإجراء بعض التفاعلات الكيميائية، ومن أمثلتها النسادر السائل وحمص الكبرتيك وثلاثي

فلوريد البورون .

#### مدار لاارتباطي

#### nonbonding orbital

مدار جريئي ينتج من التداخل الجانبي البعض المدارات الذرية المتشابهة ، المختلفة الإشارة ، وتتعادل فيه قوة الترابط الناتجة مع قوة التنافر ، وتصبح طاقة هذا المدار مساوية لطاقة المدارات الذرية الأصلية ، فلا تتكون الرابطة ، أو تكون غير ثابتة إذا ما تكونت .

فلز لاحديدى monferrous metal العلز الذي يستعمل في الصناعة غير الحديد، متل الألومبيوم والمغنسيوم،

#### nonmetals لا غلزات

العناصر التي تتحول ذراتها إلى أيونات سالبة في المحاليل، وتعطي أكاسيدها أحماضا عند ذوبانها في الماء مثل الكبريت والكربون والنتروجين.

#### norcamphane نررکامفان

هدروكربون يتكون جريؤه من حلقتين ، مشبعتين مندم جتين ، وهويعتبر المركب الأصلي الذي تشتق منه كثير من التربينات ، صيعته الكيميائية  $(U_7 H_{12})$ 

norit نوړيت

فحم نباتي منقي ينتج بحرق نوع معين من الأخشاب مثل خشب البتولا، ويستعمل في إزالة الألوان والشوائب من المحاليل والزيوت وما إليها.

normal (sale

صفة تدل على وجود المركب في هيئته المعتادة مثل البوتان العادى الذى تترتب فيه ذرات الكربون على شكل سلسلة غيرر متفرعة .

الضغط العادي = الضغط القياسي normal pressure = standard pressure

الصغط الجوى عند مستوى سطح البحر ويعسر عنه بوزن عمود من الرئيق ارتفاعه ٧٦٠مم، ومقطعه ١ سم٢ ويبلغ حوالى ٧٤٠ رطل على البوصة المربعة .

ملع عادى ملح كادى ملح لأحماض حلت شنه ذرات الفارات محل حديم ذرات هدروحين الحدض .

محلول عياري normal solution معلول عياري اللتر منه على الوزن الكافئ المادة المذابة مقدرًا بالجرام .

درجة الحرارة والضغط القياسيين normal temprature and pressure مصطلح يعبر عن درجة المدقر المثوي وضغط ٢٠٧مم زئبق

normality عيارية = معايرة

تركير المحاليل بدلالة عدد الجرامات المكافئة من المذاب في كل لتر ويقال محلول عياري أو عشر عياري وهكذا عند احتواء اللتر على ١ أو ٥٠.٠ أو ١٠.٠ أو ١٠٠ أو ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠ أو

غاز شار noxious gas فاز شار وصنف للغاز السام أو المسبب للقروح والالتهابات.

الكيمياء النووية الكيمياء الفيريقية يعنى بدراسة فرع من علم الكيمياء الفيريقية يعنى بدراسة التعيرات التى تطرا على نوى القرات أثناء التعاملات الكيميائيه المختلفة .

الأحماض النووية nucleic acids الأحماض النووية من الأحماض العضوية الهامة وهي من أهم مكونات نواة الخلية الحية .

بروتينات نووية نوع من البروتينات المتصلة بالأحصاض النووية وهي من أهم مكونات نواة الخليسة ويلارما الدم .

وحدة نووية =نيوكليوتيدة nucleotide وحدة تركيبية تتكون باتصاد حمض الموسفوريك مع السكر وقاعدة عضوية ، ويؤدى ارتباط الوحدت معا إلى تكوين الحمض النووى .

نواة الذرة المركزي للذرة ، يحمل التسحنة الموجبة ، أو يعبر عن الذرة وهو يتكون أساساً من الروتونات والنيوترونات .

nucleus, benzene نواة البنزين

الحلقة السداسية التي تتكون باتحاد ست ذرات من الكربون وتحستوى على تلاث روابط ثنائية وصيغتها الكيميائية . (ك يد  $(C_6H_6)$ ) والبنزين سائل من مستخرجات قطران الفحم ، اكتشفه فراداى عام ١٨٢٥م .

nujol نىجىل

نوع خاص من زيت البرافين يستخدم وسطًا تعلق فيه المواد عند تعيين أطيافها بالأشعة تحت الحمراء.

nylon نايلون

بوليمر مخلق ، حزيؤه طويل السلسلة تتكرر فيه مجموعة الأميد ، يستعمل مى صنع بعض الملابس والخيوط الصناعية .

#### occlusion احتراء

امتصاص مادة صلبة لغار أو سائل مثل احتسواء بعض البلورات على جنزيئات من السوائل ، أو العازات

#### ocimene أيسيمين

مركب عضوي من مجموعة التربينات ، يوجد في بعض أنواع النباتات ، صيغته الكيميائية (ك. / يد ١٠ ) (C10 H 16)

#### octadecane آوکتادیکان

هدروكربون سائل يتركب جزيؤه من ثماني عشرة ذرة من ذرات الكربون ، صيغته الكيميائية

#### octadecanol أوكتاديكانول

كحول يتركب جزيؤه من ثماني عشرة ذرة من ذرات الكربون ، يوجد ضحن مكونات زيت كبد الحوت وبعض الزيوت الأخرى ، يعرف كذلك باسم كحول اوكتاديسيل .

#### صيغته الكيميائية:

(C18 H 38 O) (1 74 1/4 d)

#### octadiene أوكتادايين

هدروكربون غير مشبع وهو سائل لا لون له يتركب جزيؤه من ثماني ذرات من الكربون ويحتوي على رابطتين ثنائيتين ، صييغته الكمائية.

#### octahedron الثماني الأوجه

جسم منتظم له ثماني أسطح كل منها على شكل مثلث متساوي الأضلاع ويستخدم المصطلح صفة أيضاً مقابل كلمة (Octahydral).

#### أوكتاهدريت octahydrite

حامة من أكسيد التيتانيوم ، توجد على هيئة بلورات ررقاء اللون أو سوداء . صيغتها الكيميائية : (تت أم) (Ti O<sub>2</sub>)

#### octane أوكتان

هدروكربون مستع وهو سائل من مكونات زيت البترول جزيؤه إما أن يكون على هيئة سلسلة مستقيمة ويعرف بالأوكتان العادي ، وإما أن يكون على هيئة سلسلة متفرعة ويعرف بالأيسو أوكتان الذي ينسب إليه رقم الأوكتان للجازولين . صيغته الكيميائية: (ك م يدم) (8 H 18)

محمض أوكتانويك = حمض كبريليك octanoic acid = caprylic acid (caprylic acid كبريليك)

#### اوكتانول - كحول أوكتبلي

octanol = octyl alcohol

سائل لا لون له يوجد على هيئة عدة
أيسومرات ، تنوب جميعها في الماء وصيغتها
الكنميائية العامة

(C<sub>8</sub> H <sub>17</sub> OH) ( ك يد أيد ) .

#### أوكتانون

octanone

ايسومرات يختلف فيها موقع مجموعة الكربونيل على طول السلسلة الهدروكربونية صيعتها الكيميائية العامة (ك يدر أ) (C H 16 O)

#### octavalent ثماني التكافق

وصف للعنصر أو التبق القابل للاتحاد مع ثماني ذرات أحادية التكاف ومثل ذرات العلور . الهدروجين أو الكلور .

octene أيكتين

محموعة من المركبات التي تتكون جزيئاتها من شماني ذرات من الكربون وتصتوي على رابطة غير مسبعة ، وهي توجد ضمن مكونات زيت الليمون وريت البرجاموت ، وصيغتها الكيميائية العامة

(C<sub>8</sub> H<sub>16</sub>) (ركم يدر)

octet الثمانية

الطبقة الخارجية لذرات العناصير المعتادة والتي لا تتسبع لأكثر من ثمانية إلكترونات بحد أقصى ، وعند امتلاء هذا المدار بثمانية الكترونات يعتبرامت للأهاع لامة لثبات العصر .

octyne = octine

هدره كربون سائل لا لون له يتركب من ثمادي ذرات من الكربون ويحت وي على رابطة ثلاثية ، صيغته الكيميائية :

(C 8 H 14) ( 12 1 d)

odoriferous ذو رائحة مسلس به عن طريق الشم

oestradiol = estradiol استراديول مركب من مجموعة الأسترويدات ، يسبه تركيبه تركيب الهرمون الأنثوي الإيسترون. صيغته الكيميائية

 $(C_{18} H_{24} O_2) (\gamma^{\dagger} \gamma_{\xi} ) (\psi^{\dagger} \gamma_{\lambda})$ 

ايسترين الأنتوي ويوجد على هيئة بلورات عديمة اللون تنصهر عند ٥٠٠م، صيغته الكيميائية

زیت oil

كل مادة ، لزجة القوام ، دهية المدس ، قابلة للاشتعال ، ولا تمتزج بالم .

زيت اللوز منابت يحضر بعصر بنور منا المر دون تسخين ، ويستعمل ملطقا ومليد

مام زيت إناء بحتوي على زيت البرافين \_ ا يتسهه، يستعمل في المعامل (المختبر ) للتسحين لدرجة حرارة تزيد على درجة عدى الما.

زيت المورنجا- زيت اليسار- زيت البن oil, ben = moringa oil زيت ثابت يستخرج من ثمار شدر اليسار.

oil, capok زيت ثابت يست خرج بعصبر بدور شجرة القطن الحريري ، ويستعمل بديلا لزيت بذرة القطن .

زيت الكارون = مروخ الجير

oil, carron = linament calcis مزيج من زيت الكتان وماء الجير وهو مفيد في علاح الحروق .

زيت الخروع زيت ثابت يحضر بعصر بنور نبات الضروع دون تسخين ، ينوب في الكحول بخلاف أغلبية الزيوت التابتة ويستعمل مسهلا ، وكذلك في تحضير الزيت التركي الذي يستعمل في صناعة النسيج .

زيت جوز الهند من الحرء اللحمي لثمار زيت ثابت يستخرج من الحرء اللحمي لثمار نخيل جوز الهند ، يتجمد عند درجات أقل من ه أم ويستعمل في صناعة الصابون ومستحضرات التجميل .

#### زيت كبد القد

oil, cod liver = oil, morrhua (Cod liver oil انظر زیت کبد القد )

oil, cotton seed ريت بذرة القطن (Cotton seed oil )

زيت حب الملوك = زيت الكروتون oil croton

(croton oil)

زيت الثوم ويعتوي أساسا زيت يستخرج من الثوم ، ويعتوي أساسا على مركب كبريتيدالأليل ذي الرائحة الميزة.

oil, helianthus زيت عباد الشمس

زيت ثابت يحضر بعصر الثمار الناضجة المقسورة لنبات عباد الشمس ، لا يكون الكوليسترول ، ويستعمل غذاء .

زيت الهدنوكارب = زيت الشهلوجرة oil,hydnocarpus = choulmoograoil

زيت ثابت يحضر بعصر البذور الناضية لبات الهدنوكاربوس دون تسحين ويستعمل في علاج البرص والجذام.

#### زيت بدرة الكتان-زيت الكتان

oil, linseed
زيت ثابت جفوف يحضر بعصر البذور
الماضجة لنبات الكتان ، ويعرف كذلك باسم
الزيت الحار يستعمل غذاء ، ويستعمل في
الدهانات بعد غليه

oil, maize or corn زيت الذرة (com oil )

زيت معدني ، مثل زيت الوقود زيت من أصل معدني ، مثل زيت الوقود وزيت التشحيم ، وبعض الهدروكربونات السائلة الأخرى التي تفصل من النفط ،

il of mirbane زيت المربان

الاسم التجاري القديم لمركب النتروبنزين يتميز برائحته الخاصة التي تتسبه رائحة اللوز المر ويستعمل في إكساب الرائحة لبعض أبواع الصابون.

cil, olive زيت الزيتون

زيت ثابت يحضر بعصر غلاف الشمسار الناضجة لنبات الزيتون على البارد، ويعرف كذلك بالزيت الطيب، ويستعمل ملطفاً وغذاء.

oil, palm زيت النخيل

زيت ثابت ينعقد كالدهن في درجات الحرارة المعتادة ، ويحضر من أنواع من جنس النخيل أفريقية الأصل ، يستعمل في صناعة الصابون والسمن الصناعي .

#### زيت الفول السوداني

oil, pea-nut = archis oil زيت ثابت يحضر بعصر بنور الفول السوداني على البارد يستعمل ملطفا وغذاء.

زيت الخشخاش oil, poppy seed زيت ثابت جفوف يستخرج من بنور نبات الخشخاش، يستعمل في الطعام وفي الرسم بالزيت.

oil, rape = colza oil زيت الشلجم زيت ثابت شبه جفوف من بذور أحد أنواع نبات اللقت يستعمل في الطعام وكذلك في تزييت الآلات.

زيت السمسم نيت البنور الناضيجة زيت السمسم على البنور الناضيجة لنبات السمسم على البارد ويعرف بزيت السيرج ويستعمل ملطفا وغذاء .

ريت الصويا مينت محفوف في بنور نبات الصويا ، يستخرج بالعصر أو الاستخلاص، ويستعمل في صناعة الصابون والشموع والبرنيق (الورنيش) وكذلك في الطعام .

#### زيت القيطس (مَنَّ القيطس)

oil, sperm = spermaciti
زيت يحضر من السائل الذي يوجد في فجوة كبيرة في رأس حوت العنبر بعد فصل الشمع من هذا السائل ، والشمع المنفصل يعرف باسم (مَنَّ القيطس) .

ريت الطونج والمونج والمومي الصين،

ويستعمل في صناعة البرنيق (الورنيس) وشمع الأرض والصابون ، ويسمى كذلك بزيت خشب الصبي .

زيت بذر الشاي زيت بدر الشاي زيت ثابت يستخرج من بذورنبات الساي ويستعمل بديلا من زيت الزيتون وفي غسه .

زيت الكاكاى = زبدة الكاكاى oil, theobroma = cocoa butter دهن جامد يحضر بعصر البذور المحمصة لنبات الكاكاى، يستعمل في مستحضرات التجميل وفي الأقماع الطبية.

oil of vitriol زيت الزاج الاسم القديم لحمض الكريتيك .

#### زيت الجواثاريا

oil of winter green (oil of gaultheria)

زيت يستخرج من نبات الجولتاريا ، ويتركب أساسا من سليسلات الميشيل ، ويتمين برائحته الخاصة .

مرهم مستحضر دهني القوام يستعمل في العلاج من الظاهر .

-أول - أول

لاحقة تدل على وجود مجموعة الهدروكسيل في المركبات العضوية مثل كلمة إيثانول وهي تعني الكحول الإثيلي .

oleate تاليات

ملح من أملاح حمض الأولييك مثل أوليات الصوديوم .

olefin أوليفين

مركب يحتوي جزيؤه على رباط تعائى غير مسبع مثل الإثيلين .

oleum = oil ريت ً ا

٢- حمض الكبريتيك المدخن

محلول من ثالث أكسيد الكدريت في حمض الكبريتيك المركز ويبلغ تركيز الغاز فيه من ٢٠ إلى ٦٠ ويستعمل هذا الحمض لإدخال مجموعات السلفونيك في المركبات العضوية وفى كثير من الأغراض الصناعية

oligonite آوليجونيت

خامة من كربونات الحديد وكربونات المجنيز، صيعتها الكيميائية

ح من (ك أ م) (Fe Mn (C O<sub>3</sub>) (م أ ك أ م

#### oligosaccharide قليلة السكريات

مادة كربوهدراتية تعطي عند تحللها عددا صعفيرا من جزيئات السكريات الأحادية مثل السكر الثنائي والتسلاثي والرباعي، وهي تختلف عن عديدة السكريات التي تعطي عند تحللها مئات من هذه الجزيئات.

#### olivenite أولفنيت

خامة من أرسينات النحاس خضراء اللون . صبغتها الكيميائية .

(نح أ، ز ٢ أ ٣ . يد ٢ أ)

(Cu O.  $\operatorname{As}_2 \operatorname{O}_3 \operatorname{H}_2 \operatorname{O}$ )

#### أوليفين olivine

خامة مستبلورة من سليكات المغنسيوم وسليكات الحديد ، تكون غالبا خضراء اللون وتوجد في كثير من الصخور ، ويستعمل النوع النقي منها في صنع الحلي ،

#### Omega (ω or Ω) لجيمأ

آخر حروف الهجاء باللغة اليونانية ، وترمز في الكيمياء إلى الذرة التي تقع في طرف الجيزئ متلأوميجا سيجا دو وستايرين ω-bromostyrene .

مركب الأونيوم onium compound اسم يطلق على المركبات التي يحتوي جزيئها على ذرة ذات شحنة موجعة .

#### opal (فميم)

صورة غير متبلورة شبه شفافة من السليكا، تحتوي على عدد من جزيئات الماء صيغتها الكيميائية العامة ·

(س أب (ن) يدب أ) (Si O2. nH2O) وقد تصتوي جزيئاتها على بعض الشلوائب فتكسبها ألواناً مختلفة ، تستعمل في صنع بعض أنواع الحلى ،

#### opalescent (غميمي)

وصنف للمسادة أو المحلول الذي توجد به بعض المواد العالقة التي تقلل من شفافيته .

#### opaque معتم

وصف للمادة التي لا ينفذ فيها الضوء ،

سلسلة مفتوحة من ذرات الكربون تتصل فيما بينها على هيئة سلسلة غير متصلة الطرفين .

#### open hearth الفرن المفتوح

فرن يستعمل في صنع الصلب تمر فيه الغازات المصتوية على أكاسيد الكربون الساخنة فوق الحديد المنصهر.

عملية كيميانية operation, chemical إجراءات خاصة تجري على المواد مثل الإذابة أو التقطير أو الترشيع.

#### ألميون opium

اليتوع (النز) المجفف في الهواء الثمار الخسخاش غير الناضجة ، ويوجد على هيئة كتل بنية اللون تحتوي على عديد من القلوانيات ، وتستعمل مشتقاته في الطب مخدرا ويؤدي استمرار تعاطيه إلى الإدمان .

النشاط الضوئى optical activity خاصية تتمييز بها بعض الجزيئات ذات القدرة على إدارة مستوى الضوء المستقطب إلى اليمن أو الشمال ، تحوي هذه الجزيئات ذرة غير متماثلة مثل ذرة الكربون ترتبط بأربع ذرات أخرى مختلفة .

#### الأيسومرية الضوئية

optical isomerism

وجسود المركب الواحسد على مسورتين لا تختلفان إلا في نشاطهما الضوئى .

الدوران الفيوني معدثه مركب ما في مستوى الضوء المستقطب المار فيه .

optimum condition المطروف التي تتحقق فيها أفضل النتائج مثل درجة الحرارة والضغط

مداري orbital

أ - ما ينسب إلى المدار .

ب - الحيز الذي يشغله الإلكترون في حركته حول النواة ، ويسمى كذلك الأوربيتال .

أورسين - أورسينول orcin-orcinol مادة متبلورة لا لون لها ، تنوب في الماء ، اسمها الكيميائي ٣ - ٥ ثنائي هدروكسي طولوين تسنتعمل مطهرا وكاشفا في تحليل بعض الكربوهدرات ، صبيغتها الكيميائية [ك، يدم (ك يدم) (أيد)،]

 $[C_6H_3(CH_3)(OH)_2]$ 

#### تفاعل من الرتبة الأولى

First, order, reaction تفاعل كيميائى يعتمد فيه معدل التفاعل على تركيز إحدى المواد الداخلة في التفاعل .

#### تفاعل من الرتبة الثانية

Second, order, reaction تفاعل كيميائي يعتمد فيه معدل التفاعل على تركيز كلتا المادتين المتفاعلتين .

#### ore خامة

الصخور أو الرواسب الأرضية التي تحتوي على مادة نافعة بنسبة كافية وتكون عادة مختلطة بالشوائب، مثل خامة الحديد أو خامة الكبريت، ومنها تستخرج هذه المادة.

#### ore dressing إعداد الخامة

تنقية الخامة مما بها من الشوائب بالطرق الميكانيكية ، مما يؤدي إلى رفع نسبة المادة النافعة بها ،

#### ميش عضوي organic acid

مركب عضوي يحتوي على مجموعة الكربوكسيل (ك أأيد) (C OOH) وله القدرة على تكوين الأملاح ، مثل حمض الخليك

#### organic base قاعدة عضوية

مركب عضوي يحتوي على مجموعة الأمين (-v) و يد (-v) أو الإيميين

(> 0) (M < (-) ( ) (

#### الكيمياء العضوية

organic chemistry

فرع من الكيمياء يعني بدراسة مركبات الكربون وتفاعلاتها

#### organic compound مرکب عضوي

مركب يتكون من ذرات كربون متحدة بغيرها من العناصر ، وكانت هذه المركبات لا تعرف في الطبيعة إلا في أجساد الكائنات الحية ، ويمكن الآن تخليقها معمليا ومن أمثلتها الأصباغ والعقاقير والكربوهدرات والزيوت وغيرها

#### مركبات فلزية عضوية

organometallic compounds مجموعة من المركبات يتصل الشق العضوي فيها بذرة أو أكثر من ذرات فلز ما ، ومن أمثلتها رابع إثيل الرصاص  $(pb(C_2 H_5)_4)(C_2 H_5)_4)$ 

orientation تيجه

وجود الذرات في أوضاع معينة داخل الحزى.

ornithine أورنثين

حسمض أمسيني يدخل في تركسيب بعض البروتينات يوجد في زرق بعض الطيور وهو ثنائي أمينو حمض فاليريانيك، صيفته الكيميائية.

(C5 H12 O2 N2) (من با ١٢٦١ والا والا دي يد ا

حمض أورسانيليك orsanilic acid حمض أورشو – أمينو بنزين سلفونيك ، عمض أورثو – أمينو بنزين سلفونيك ، يستعمل في التخليق العضوي ، صيغته الكيميائية ،

جهاز أبرسات مorsat apparatus

جهاز لتحليل الغازات يتكون من عدة أنابيب مدرجة متصل بعضها ببعض ، وتحتوي على بعض المحاليل التي تستطيع امتصاص أبواع معينة من الغازات مثل الأكسجين وثانى أكسيد الكربون .

ممض أورسليك orsellic acid
يعرف كذلك باسم حمض أورسيلينيك ، وهو
حمض ثنائى هدروكسي ميثيل بنزويك ويوجد
في بعض أنواع الأشن ، صيغته الكيميائية.
(ك م يد م أ ع) (C<sub>8</sub> H<sub>8</sub> O<sub>4</sub>)

orthoacetic acid حمض يعرف فقط على هيئة استراتة مثل حمض يعرف فقط على هيئة استراتة مثل إسترإثيل أرثو أسيتات وصيغته الكيميائية (ك يدم ك (أ ك يدم)  $_{3}$  ( $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{6}$   $_{7}$   $_{8}$   $_{7}$   $_{8}$   $_{$ 

#### orthoclase أرثيكلاز

معدن يتركب من سليكات البوتاسيوم والألومنيوم ، يوجد في كثير من الصخور ويتبلور على هيئة بلورات رمادية أو وردية اللون ، صيغته الكيميائية

(K Al Si<sub>3</sub> O<sub>8</sub>) (من لوسم أم)

أرثوهدروجين من الهدروجين تكون فيه حركة اللف جزئ من الهدروجين تكون فيه حركة اللف لكل من نواتي الهدروجين في اتجاه معاكس للأخرى ، ويحتوى الهدروجين العادى على

حسوالي ٢٥/ من الهدروجين الأرثوي في درجة حرارة الفرفة ، وتنتج عنه موجات لاسلكي تستعمل في مستحسب الهدروجين في الكون .

أرثوفوسفات ملح حمض أرثوفوسفوريك يحل فيه الفلز محل ذرات الهدروجين الثلاثة ، صيفته الكيميائية العامة . (يدي فو أي) (H3 PO4)

أوزائون مركب بلورى ينتج من تفاعل سكر أحادي (الدوز أوكي تتوز) مع الفنيل هدرازين ،

يست عمل هذا المركب في التميييزبين السكريات بملاحظة الشكل البلوري للمركب الناتج في كل حالة وتعيين درجة انصهاره.

- ose –

لاحـــقـــةتدلعلى السكريات وبعض الكربوهدرات مستل الجلوكوز والسكروز والسلوور

ارزمات osmate

ملح حمض الأوزميك ويحتوي على الشق الثنائى (مز أ ع) (OS  $O_4$ ) .

#### حمض أوزميك osmic acid

ويعرف كذلك باسم انهدريد أورميك أورابع أكسيد الأورميوم (Osmic anhydrid) يوجد على هيئة بلورات صفصراء ذات رائحة منفصردة، وتسبب أبخرتها ضعف الإبصار والصيغة الكيميائية للحمض (مز أي)، (OS O<sub>4</sub>)،

#### هدروكسيد الأوزميك

#### osmic Hydroxide

راسب أسسود يتكون عند إذاية حسمض الأوزميك في الماء ، صيغته الكيميائية : (مز أيد) عنه (OK (OH) 4)، (4)

#### ازمیریدییم Osmiridium

أشابة من فلز الأوزميس (١٧-٥٠) وقلز الايريديوم (٧٧٪) مع بعض فلزات مجموعة البلاتين الأخرى ، وتستعمل في صنع أقلام الحبر وفي بعض الأغراض الأخرى .

#### osmium أوذميوم

عنصس فلزي أبيض اللون ، عدده الذري ٧٦ ، ووزنه الذري ٢٠٠ ، ينصبهر عند -٣٠ م ، وهو يوجد بكميات ضنيلة في خامات البلاتين ويستعمل في صنع الأشابات وأسنان أقلام

الصبسروبعض أجسزاء الآلات التي تقسام الاحتكاك واكتشفه (تنانت) عام ١٨٠٣ رمزه (مز) (Os) ،

#### أسموزيه (تناضح) osmosis

نفاذ سائل خلال جدار مسامي أو غشاء سبه منفذ من المحلول المخفف إلى المحلول المركز نتيحة التجاذب بين جزيئات المذيب والمذاب والتي تتسبب في حدوث الضغط الأسموزي .

#### الضغط الأسموزي

osmotic pressure القوة التي تؤثر بها المادة المذابة في غشاء منفذ يعصمل بين المحلول والمذيب وهي تتناسب مع عدد جزيئات المادة المذابة في المحلول المركز.

# osram أوسيرام

اسم تجاري لأشابة من الأوزميوم والتنجستين ، واستخدمت هي صنع فتيل مصابيح إضاءة .

#### osteolite أستعوليت

معدن غير نقي من فوسفات الكلسيوم.

#### ostwald law قانون استفالد

قانون يصف العلاقة بين درجة التأين والتخفيف، ويعرف كذلك باسم قانون استفالد للتخفيف، وينسب إلى مبتكره العالم الألماني «فلهم استفالد» (١٩٣٢).

### اوقیة (اونس) ounce

وحدة قياس إنجليزية للكتلة وتساوي ٢٨.٣٥٠٢ من كما تساوي الأوقية السائلة (fluid ounce)

#### فرن oven

جهاز يستخدم للتسخين والتجفيف وما إلى ذلك .

#### overgrowth فرط النمق

نمو بلورة فوق سطح بلورة أخرى وغالباً ما يحسدث هذا النمسوبين بلورات المواد ذات النظام البلوري المتشابه .

#### فرط التسخين

overheating = superheating تسخين بخار سائل فوق درجة غلياته المعتادة ، مثل تسخين بخار الماء فوق ١٠٠ م وبطلق عليه كذلك بخار فائق التسخين .

overpotential الجهد

الفرق بالقلط بين جهد الأقطاب وجهد قطب الكالوميل المشبع في الخلية الكهروكيميائية عند نفس درجة الحرارة والضغط الجزيئي وذلك فور الانتهاء من عملية التحليل الكهربائي.

فائق التشبع - مفرط التشبع oversaturated = supersaturated وصف للمحلول المحتوي على قدر من المادة المذابة يزيد على ما يلزم لتشبعه عند نفس درجة الحرارة .

قلطية مقرطة مقرطة مقرطة الزائد في خلية كهروكيميائية عما يلزم لحدوث ترسيب لفلز ما .

طريقة داون، طريقة لفصل الضامات برجها مع ماء يحتوي على زيت الكافور بنسبة ٥٠ جراما لكل طن من الماء .

#### حمض أوكسال اسيتيك . .

oxalacetic acid ممض كيتوني ثنائى القاعدية ، ويعرف كذلك باسم حمض أوكس وبيوتان دايويك صبيغته

. ( $C_4 H_4 O_5$ ) (وأ يدء أو لكيميائية (كي يدء أو الكيميائية الك

#### oxalate أكسالات

ملح من أملاح حمض الأكسساليك مثل أكسالات الصوديوم

. (Na<sub>2</sub> C<sub>2</sub> O<sub>4</sub>) (اعرب ك ب ك ال

# حمض أوكساليك

oxalic acid

(انظر · حمض acid) .

oxidation اکسدة (۱)

اتصاد المادة بالأكسسجين ويطلق كذلك على فقد إلكترون أو أكثر من ذرة أو أيون .

(۲) تأكسد

عملية الأكسدة .

#### oxidation number رقم الأكسدة

عدد أوقيمة تنسب إلى الذرات تبعا للاضتلاف النسبي في سالبيتها ، وهو يساوي عدد الإلكتروبات الموجودة بالمدار الخسارجي للذرة مطروحا منهعدد الإلكترونات التي يفترض أن يستوعبها هذا المدار ، ومثال ذلك

رقم أكسدة النتروجين =  $0 - \lambda = -7$ .

اكسيد متحد مع الأكسجين مثل مركب من عنصر متحد مع الأكسجين مثل أكسيد المنجنيز (من أب) أو ثاني أكسيد

الكبريت (كب أم) .

أكسيد حمضي مثل أكسيد عن ذوبانه فى وصف للأكسيد الذي ينتج عن ذوبانه فى الماء محلول حمض مثل أكاسيد الكبريت أو الفوسفور .

أكسيد متقلب (أكسيدأمفرتيري) oxide, amphoteric

نوع من الأكاسيد التي تسلك مسلك القاعدة في وجود الأحماض القوية وتسلك مسلك الحمض في وجود القواعد القوية ومثال ذلك أكسيد الزنك وأكسيد الألومنيوم.

أكسيد قاعدي قاعدي الذي ينتج عن نوبانه وصف للأكسسيد الذي ينتج عن نوبانه في الماءم حلول قلوي مثل أكسسيد الصوديوم صبأ (Na<sub>2</sub>O) أوأكسسيد الكالسيوم كاأ(CaO)).

أكسيد مهدرت معدرت اكسيد غير متبلور يحتوي على جزئ أو أكثر من جزيئات الماء ، ويكون عادة ذا طبيعة غروانية .

oxide, inert الكسيد لا يكون حمضا ولا قاعدة عند نوبانه في الماء مثل أول أكسيد الكربون (C O)(أكا).

#### مؤكسد - عامل أكسدة

oxidizer = oxidising agent
مركب يستطيع أن يعطي ما به من أكسجين
مـثل برمنجنات البوتاسيوم أو يستطيع
انتزاع الهدروجين مثل الكلور ،

oxime أوكزيم

اسم يطلق على المركب الذي يحتوى على المجموعة (ك يد =  $\dot{0}$  أ يد) (CH=NOH--) وينتج من تفاعل الألدهيدات أو الكيتونات مع الهدروكسيلامين .

اكسو مقطع يدل على وجود مجموعة الكربونيل في المضوى .

oxy- ` ا**ن**کسي

مقطع يدل على وجود الأكسجين في المركب العضوي وغالبا ما يكون ذلك على هيئة مجموعة هدروكسيل.

أوكسي اسيتيلين اسيتيلين خليط من غازى الأكسسيجين والأسسيتيلين يعطي حرارة عالية عند اشتعاله تصل إلى يعطي حرارة عالية عند اشتعاله تصل إلى مدين أو يستعمل في عمليات لحام المعادن أو في قطعها .

ممض الكسجيني حمض يحتوي جزيؤه على الأكسجين مثل حمض يحتوي جزيؤه على الأكسجين مثل (HCl O3) مصض الكلوريك يد كل أم (H2SO4). وحمض الكبريتيك يدم كسب أع (H2SO4). ويطلق هذا الاسم كذلك على الأحصاض العضوية التي تحتوي جزيئاتها على

مجموعة الهدروكسيل.

أكسجين عنصر غازي يوجد في الهواء الجوي ، عدده الذرى (٨) ورمزه أ ، وهو يلزم للحياة على الأرض .

معامل الأكسجين المتصاص جزيئات المركب نو القدرة على استصاص جزيئات الأكسجين وتحويلها إلى ذرات نشيطة .

ozokorite أوزوكريت

شمع معدني برافيني لونه أصفر ضارب إلى بني ، يستعمل في صنع الطلاء وتلميع الجلود ونحسو ذلك ، ويطلق على النقي منه اسم سيريزين .

ozone أيزين

غاز يتركب جازيؤه من ثلاث نرات من الاكسجين أم (O<sub>3</sub>) يتكون عند إمرار شرارة الأكسجين أو في الهواء كسربائية في الأكسجين أو في الهواء ويرجد بخاصة في طبقات الجو العليا حيث يساعد على استصاص الأشعة فوق البنفسجية ويستعمل في الصناعة مطهرا ومؤكسدا وقاصراً للألوان .

ozonide ينهنيد

مركب ينتج من تفاعل الأوزون مع رابطة ثنائية في جزئ ما .

التحلل الأوزوني التحلل الأوزونيد بالماء لتكوين عملية يتم فيها تحلل الأزونيد بالماء لتكوين الدهيدات ويستدل بذلك على مكان الرابطة الثنائية.

# P

إلكترونات مزدوجة paired electrons زوج من الإلكترونات يكون رابطة أحادية بين ذرتين ، ويكون لف كل منهما معاكسا للف الآخر.

#### اسبستوس مبلدم

palladised asbestos

ألياف الأسبستوس المغطاة بفلز البلاديوم، تستعمل لامتصاص الهدروجين في عمليات تحليل الغازات

Palladium بلاديس

عنصر فازي أبيض اللون ، عدده الذري ٢٤، ووزنه الذري ٤ . ١٠٦ ، ينصله ولالتين ٤ مه ٥ أم ، وهو يوجد ضمن خامات البلاتين وخامات النيكل ، يستعمل في صنع الساعات غير القابلة للتمغنط وبعض أدوات الجراحة وغيرها ، اكتشفه «ولاستون» (Pd) مرزه (بلد)(Pd) .

أسود البلاديوم البلاديوم ، أسود مسحوق ناعم جداً من فلز البلاديوم ، أسود اللون ، يستعمل حافزاً في عمليات مدرجة الزيوت واختزال المركبات غير المشبعة .

ثنائي أكسيد البلاديهم

palladium dioxide

مستحق أسبود اللون لا ينوب في الماء ، يتفكك عند ٢٠٠م ، صيغته الكيميائية · بلد أي (Pd O<sub>2</sub>)

palladium family نصيلة البلاديرم

طائفة من العناصر الفلزية من المجموعة الشامنة في الجدول الدوري وتقع في الدورة الرابعة في الدوري وتقع في الدورة والرابعة في الدورة (ثين)، والروديوم (مر، Rh) والبلاديوم (بلد، Pd) وتتشابه في خواصها الكيميائية.

ذهب البلاديوم palladium gold نوع من خام الذهب يحتوي على تحو٠١٪ من البلاديوم ،

أسفنج البلاديوم Palladium sponge كتلة مسامية رمادية اللون من البلاديوم تستعمل في تحليل الغازات وفي عمليات اختزال المركبات غير المشبعة .

palm wax شمع النفيل

شمع أمعفر اللون يستخرج من نوع من النخيل في أمريكا الوسطى ، يستعمل بديلا لشمع النحل .

بلميتات palmitate . ملح أو إستر لحمض البلميتيك

palmitic acid حمض بلمتيك

حمض دهني مسبع يوجد في كثير من الزيوت النباتية ، وهو مادة بلورية لا لون لها تنصه وعند ٢٠م ، واستعمل في صنع الصابون ، صيغته الكيميائية .

palmitin بلمتين

جلسريد حمض البلمتيك (ثلاثي بلمتين) يوحد في كشير من الزيوت والدهون وهو

مادة جامدة لا لون لها تنصبه رعند ٢١م ولاتنوب في الماء وتسست عسمل في صنع الصابون ، صيغتها الكيميائية .

(C<sub>15</sub> H<sub>98</sub> O<sub>6</sub>) (رأ ميل يو ال

# حساس للفعوء (بانكروماتي)

panchromatic

صنفة للمادة الحساسة لجميع ألوان الضبوء، ومثال هذه المادة الأفلام الفوتغرافية .

papain بابایین

إنزيم يساعد على هضم البروتينات ، ويوجد عي عصير الثمار غير الناضجة في أشجار البابايا Carioa papaya «دياء الهند» .

papaverine ببانرین

قلواني من مجموعة الأيسوكينولين يوجد في الأفسيسون ، وهو مسادة بلورية لا لون الهسا تنصهر عند ٤٨ أم ، صيغته الكيميائية .

paper ودق

رقائق من ألياف السليواوز التي يصصل عليها من لب الخشب أو القش .

ورق اسبستوس paper, asbestos ورق مصنوع من ألياف الأسبستوس يتحمل الحرارة .

#### يرق صنفرة - ورق السفن

paper, emery ورق مغطى بمادة خشنة مثل فتات الزجاج ، يستعمل في الصقل .

ورق مصنع من ألياف السليولوز النقية ، تضتلف مساميته تبعاً للغرض الذي يستخدم فيه .

ررق تُحمَّل ألياف السليولوز فيه بمادة مائة مثل الباريتا ، تجعل سطحه أملس ذا لمعان.

ورق معجون معجون مادة تحضر بغلي الورق القديم المستعمل مع الماء والصمغ ، تستعمل في صنع الدمي والتماثيل وما إليها ، ويطلي سطح هذه العجينة بعد جفافها بزيت بذرة الكتان

ورق مشمع بشمع البرافين ، يستعمل في العزل الكهربائي ، ولا يتشرب الماء .

ورق الرَق الركب ورق معالج بحمض الكبريتيك أو بكلوريد الزنك ، يستعمل في عمليات الديلزة ويقاوم تأثير الماء والدهون .

ورق مبرئق مبرئق (الورنيش) يستعمل في ورق معالج بالبرنيق (الورنيش) يستعمل في العزل الكهربائي وفي صنع أنواع البطاقات.

فُلُفُل أحمر نطف أحمر اللون يستعمل تابلا، وهو غني بحمض الأسكوربيك (فيتامين ج).

بارا - (مقابل) بارا - (مقابل) بارا - (مقابل) بارا - (من اللغة اليونانية) تدل على وجود إحدى المجموعات في وضع مقابل لمجموعة أخرى في حلقة البنزين

parabanic acid بارابانیك ممش بارابانیك  $^{-}$  بودید حمض الاوکزالیك  $^{-}$  مسیغته الکیمیائیة  $^{-}$  ( $^{-}$  کیمیائیة  $^{-}$  رکې یدې آپ نې)  $^{-}$  ( $^{-}$  کیمیائیة  $^{-}$  رکې یدې آپ نې)

براكور تعبير رياضي عن الحجم الجزيئي .

#### maraffin wax شمع البرافين

مادة جامدة لا لون لها تنصهر بين درجتي ٤٣ - ٥٥م، تستعمل في صنع الشموع والمواد المنبعة للماء.

#### برانینات – الکانات paraffins = alkanes

مجموعة من المركبات التي تتكون جزيئاتها من الكربون والهدروجين وتتصل فيما بينها بروابط مشبعة مثل الميثان والإيثان وما إليها.

# بارافورمالدهید مسحوق أبیض یذوب فی الماء وینصبهر عند مسحوق أبیض یذوب فی الماء وینصبهر عند . ۱۵۰ م، یستعمل مطهراً ، ویعرف کذلك باسم بارافورم أو ثلاثی أوکسی میثیلین ،

صيغته الكيميائية · (ك يدر أ) ، (CH<sub>2</sub> O)

#### باراجىنىت paragonite

نوع من الميكا يشبه المسكوفيت ، ويحل فيه عنصر الصوديوم محل البوتاسيوم .

#### بارالدهيد paraldehyde

سائل شفاف لا لون له نورائصة نفاذة ينوب في الماء ، وهو بوليمر للاسيتالدهيد. ويستعمل منوما صيغته الكيميائية  $(C_2H_4O)_3$ 

# شبيه المغنطيسية – بارامغنطيسية paramagnetism

الحالة المغنطيسية للمواد التي تميل للاتجاه في خطوط القوى في المجال المغنطيسي.

التغير الشكلي paramorphism التغير شكل البنية الفيزيقية للمعدن مون تغير تركيبه الكيميائي.

بارانتروانيلين مادة بلورية مسفراء تنصبهر عند ٤٨ أم لاتنوب في الماء وتحضر بإدخال مجموعة نتسروفي مسوضع بارامن جسزئ الأنيلين، وتستعمل في صنع الأصباغ، وصيغتها الكيميائية

(بارا – أېن ، كې يده ، ن يدې)
(P-O2 N C6 H5 N H2)

parared الحمر بارا

صبغ أحمر من أصباغ الأنيلين ، يحضر من بارانتروأنيلينويست ملفي صبغ المنسوجات القطنية .

باراروزانيلين pararosaniline باراروزانيلين قاعدة عضوية لا لون لها ، لا تدوب في الماء، تكون أملاحاً حمراءزاهية اللون مع

الأحماض وتستعمل في عمليات الصباغة. صيغتها الكيمائية

(ن يدم كم يد ع)م ك . أيد)

 $(N H_2 C_6 H_4)_3 (C OH)$ 

parent substance المادة الأم

المادة أن المركب الذي يمكن الصصول منه على مشتقات أو نواتج استبدال .

paris black السناج الناتج عن مصابيح الغاز .

أزرق باريس paris blue مركب حديدي حديدو سيانيد ، وهو مركب أزرق اللون .

paris green خضاب أخضر يستعمل مبيداً للحشرات، ترش به النباتات وهو أسيتوارسيت النحاس وصيغته الكيميائية:

 $\gamma(\gamma^i)$  نح ( کے یدم  $\gamma(\gamma^i)$  کے در (کے لیم یدم ) Cu(C $_2$ H $_3$  O $_3$ ) $_2$  3 Cu (AsO $_2$ ) $_2$ 

paris red أحمر باريس

نوع من أكسيد الحديد الأحمر ، يحصل عليه بتسخين كبريتات الحديدوز في الهواء ، يستعمل خضابا وفي صقل الأحجار الكريمة .

paris yellow الريس المنقر كرومات الرصاص ذات اللون الأصفر

باریسیت parisite

معدن من كريونات وفلوريد فلز الثوريوم ، يوجد على هيئة بلورات هرمية سداسية الأوجه صنفراء أو بينة اللون ، وينسب إلى مكتشفه «جوزيف باريس» .

طريقة «باركس» طريقة تتبع لاستخلاص الفضية من الرصياص وذلك بصيه ر الرصياص مع الفارصين بعد ذلك بتقطيره.

الضغط الجزئي ضعط كل غاز من الغازات المكونة لخليط غازي في إناء مقفل ، وهو ضغط هذا الغاز إذا ما شغل الإناء وحده .

جسيم ألفا دقيقة تنبعث من نوى بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية ، وهي من جنس نواة ذرة الهليوم وذات شحنة موجبة . وتتركب من بروتونين ونيوترونين شديدي الترابط في وحدة لا تكاد تنفصم .

جسيم بيتا جسيم بيتا جسسيم أولي من جنس الإلكترونات أو البوزترونات ينبعث من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية .

معامل الترزيع partition coefficient النسبة بين تركيزي المذاب الموزع بين مذيبين متلامسين لا يمترجان في درجة حرارة معينة .

حديد سلبي حديد تمت معالجته بالحرارة أو بالأحماض المركزة فأصبح غير قابل للصدأ ولا للذوبان في الأحماض المركزة

معجون = عجينة paste المادة عندما تكون طرية لاحتوائها على قدر محدود من سائل ما .

# pasteurization بسترة

تعقيم جزئي للسوائل بتكرار تسخينها إلى هأم لمدة لا تقل عن نصف ساعة ثم تبريدها، واشتق اللفظ عن اسم العالم الفرنسي « باستير » .

بسترة مستمرة يمرر فيها السائل في ملف من المعدن يسخن من الخارج بالبخار .

براءة وثيقة رسمية تعطي حقوقا خاصة الشخص أو لجماعة من الأشخاص لصنع سلعة أو بيعها أو لحماية ابتكار جديد .

أزرق الطباعة أحد أصباغ الروزانيليين المصتوبة على مجموعات السلفونيك ، يستعمل في الطباعة كما يستعمل دليلا في عمليات المعايرة في تفاعلات الأكسدة والاختزال ، فيتغير لونه من الأزرق إلى عديم اللون ويالعكس .

patent yellow أصنفر الطباعة

خضاب أصفر يتكون من خليط من أكسيد وكلوريد الرصاص ، صيغته الكيميائية (رأ، ركلم) ، (pbO. pbCl<sub>2</sub>) ويعرف كذلك باسم الأصفر المعدني .

المسار الحر الحر المسائل أو المسائل أو المسائل أو المسائل أو المسائل أو المائل بين اصطدامين متتاليين .

patronite باترونیت باترونیت من کبریتید الفاندیوم، صیغتها خامة من کبریتید الفاندیوم،  $(V_2S_3)$  (فارکبی)

## مبدأ الاستبعاد لـ «باولي»

Pauli exclusion principle

مبدأ للنظام الذي ينص على عدم إمكان
وجود فرميونين متطابقين (أي جسيمين ، لف
كل منهما (٥,٠) في حالتين لهما نفس
الأعداد الكمية وينطبق هذا المبدأ على
الإلكتروناتوالبروتوناتوالنيوتروناتولا
ينطبق على الفوتونات أو الميزونات ، وضعه
«باولى» العالم السويسري (١٩٠٠) .

جامة اقتصادیا . خامة یمکن استغلالها اقتصادیا .

peak splitting انشقاق القمة

ظاهرة تلاحظ في أطيساف الرنين النووي المغنطيسي ، وتظهر فيها مجموعة من القمم تتجمع حول موجة امتصاص معينة فتظهر كأنها قمم واحدة أنشقت إلى عدد من القمم وهي ترجع إلى ازدواج لف بعض ذرات الهدروجين .

# peat

كتلة بنية اللون من المخلفات النباتية المتحللة والمتفحمة جزئيا ، وتتكون في المستنفعات والأراضي الرطبة وهي من المراحل الأولى لتكوين الفحم .

peat coke کوك القبط

نوع من فحم الكوك يحضر بتقطير الخث تقطيرا إتلافيا.

meatwax المنث

شمع أسود اللون يستخلص من الخث بالكحول أو البنزين ، يستعمل بديلا لشمع المونتان في صنع بعض أنواع الورنيش ، ويعرف كذلك باسم (شمع مونا) .

#### طاحونة بالكرات

pebble mill = ball mill

ألة للطحن تتكون من اسطوانة تدور حول
محورها وتحتوي على عدد من كرات الصلب
أو الخزف الصيني . تستعمل في عمليات
الطحن والخلط وما إلى ذلك .

معض البكتيك مصض ثنائى القاعدية يوجد في النباتات والفواكه غير الناضجة ، ويمكن استخلاصه بإغلائها مع القلويات المجففة ، فيكون هلاما . ويعتمد تحضير المربى على هذه الخاصية ميغته الكيميائية : (ك ١٧ يد ٢٤ /١٠) . (C17 H24 O16)

بكتينان بكتينان إنزيم يسبب تختر المواد البكتينية ويحولها إلى حمض البكتيك .

بكتينات مجموعة من المركبات العضوية ترجد في الفواكه غير الناضجة وفي بعض الخضر، وهي تتحول إلى حمض البكتيك عند نضج الفاكهة، وتساعد على تماسك خلايا النبات وعلى تحول عصير الفواكه إلى هلام.

pelargonic acid حمض عضريك البلارجونيك حمض عضري ينتج من أكسدة حمض عضري ينتج من أكسدة حمض الأولييك ، ويوجد علي هيئة بلورات لا ابن لها تنوب في الماء ، صيغته الكيميائية :

(كم يدرر ك أ أ يد)(C<sub>8</sub> H<sub>17</sub> COOH)

مقياس الاختراق penetrometer جهازلقياس مسلابة الموادوم قاومتها للاختراق بواسطة إبرة قياسية.

penicillic acid بنسليك مضيب بيد بعض أنواع البكتريا، مصفيب بيد بعض أنواع البكتريا، يستخلص من فطر البنسليوم، صيفته الكيميائية: (كريد، أع) (3) (48 H<sub>10</sub> O<sub>4</sub>).

بنسلین penicilline مضاد حیوی یستخلص من فطر بنسلیوم نوتاتم .

# جهاز «بنسكي مارتن»

Pensky-Martens apparatus

جـهاز لقـياس نقطة الومض السـوائل
العضوية وفيه يسخن السائل ثم يعرض
بخاره عند درجات حرارة مختلفة المستعال،
وتعين درجة الصرارة التي يشـتعل عندها
البخار . وينسب الجهاز إلى مبتكريه .

خماسي (بنتا) penta-

سابقة من اللغة الإغريقية تعني خمسة .

جزئ خماسي الذرات penta-atomic molecule

جـزئ يتكون من خـمس ذرات من عنصـر واحد أو أكثر .

بنزين خماسى البروم ( بنتا

pentabromobenzen (برمربنزین

بنزين حلت فيه خمس ذرات من البروم محل خمس ذرات من الهدروجين . صيفته الكيميائية  $\cdot$  (ك يد م بر م) ( $C_6 H_5 Br_5$ )

بنتاسين pentacene

هدروكربون يتكون بالتحام خمس حلقات من البنزين ، صبيغته الكيميائية .

(ال ۲۲ يد ۲۲ (۱۲ مرد) (C<sub>22</sub> H<sub>14</sub>)

خماسي سيانر النيكلات pentacyanonickelate

مسركب يتكون جسزيقه بالتحساد درة من فلز النيكل مع خمس من مجموعات السيانيد ، ميغته الكيميائية .

(اني (ك ن) ه 5 (Nı (C N))

pentacyclic الطقة (۱)

وصف للمركب الذي يتركب جزيؤه من حلقة واحدة ذات خمس ذرات .

(٢) خماسى الحلقات .

وصف للمركب الذي يتركب من خرمس حلقات مندمجة .

pentadecane بنتادیکان

هدروكربون أليفاتي مشبع يتركب جزيؤه من خمس عشرة ذرة من ذرات الكربون ، وهو سائل لا أون له لا يذوب في الماء ويغلي عند ٢٧٠م ويوجد ضمن مكونات المسولار والكيروسين ، صيغته الكيميائية .

. ( $C_{15} H_{32}$ )(  $_{77}$  يد در ال

#### بنزين خماسي الإثيل

pentaethylbenzene
سائل عديم اللون يغلي عند ٢٧٧م ، لا ينوب
في الماء يحتوي جزيؤه على خمس مجموعات
إثيل مت صلة بحلقة البنزين ، صحيف ته
الكيميائية ،

. (C<sub>16</sub> H<sub>26</sub>)( ۲٦ع ١٦ظ)

#### n-pentane بنتان عادي

هدروكربون أليفاتي مشبع يحتوي جزيؤه على خمس ذرات من الكربون ، وهو سائل لايذوب في الماء ، يغلي عند آثم ويستعمل للتبريد، صيغته الكيميائية

 $(C_5H_{12})$  (په يدې)

#### ترمومتر بنتائي

pentane thermometer

ترمومت يستعمل لقياس درجات الحرارة المنخفضة .

خماسي التكافئ، وصف للعنصر الذي يتحد مع خمس ذرات من الهدروجين أو من أي عنصر آخر أحادي التكافئ. ومن أمثلة ذلك العوسفور والنتروجين.

#### pentonal بنتونال

مركب من مجموعة البربتيورات ، يعطي على هيئة حقق في الوريد لتسسكين الألم أو للتخدير قبل العمليات ، ويعرف كذلك باسم ثيوبنتال صيغته الكيميائية .

#### pentosans بنتوزانات

مجموعة من الصموغ والراتينجات الموجودة طبيعيا، والتي تتحلل مائيا إلى بعض السكريات من نوع البنتوز، مثل العربان araban والزيلان xylan . وهي توجدد في جدران الضلايا النباتية كما في القش و الضب وغيرهما .

#### pentoses بنتوزات

مجموعة السكريات الأصادية التي يتركب جيزيؤها من خيمس ذرات من الكربون ، صيغتها الكيميائية العامة

(ك  $_{_{0}}$  يد  $_{_{10}}$  أ  $_{_{0}}$   $_{_{0}}$   $_{_{10}}$  ومنها سكر عربنوز وسكر الريبوز .

# pentoxide الأكسيد

مركب يحتوي جزيؤه على خمس ذرات من الأكسجين مثل خامس أكسيد الفوسفور وميغته الكيميائية  $(\log_2 O_5)$ 

#### pepper, black فُلُفُل أسود

الثمرة غير الناضبجة والمجففة لنبات الغلفل الأسبود "piperine nigrum" ويستعمل تابلا ويحتوي علي بعض القلوانيات مثل الببرين Piperine .

peppermint النعناع - نعنع

الأوراق الخضر أو الجافة والأطراف الزهرية لنبات Mentha piperita ، طيب النكهـة ، ويستخرج منه زيت النعناع والمنتول .

ببسين pepsin

إنزيم يوجد في المعدة ، يهضم البروتينات ويحولها إلى بروتيوزات وببتيدات.

مولد البسين pepsinogen زيموجين يوجد في بعض غدد القناة الهضمية ، ويتحول إلى إنزيم الببسين في

وجود حمض الهدروكلوريك .

بيتيد مركب ينتج من أتحاد حمضين أمينيين على الأقل .

مجموعة الببتيد مجموعة أمينية مع مجموعة أمينية مع مجموعة كربوكسيلية مع فقد الماء ، وتوجد في سلاسل الببتيدات والبروتينات ، صيعتها الكيميائية العامة .

. (-CO. NH)-) (-ن يد-)

بيتدة بيتدة (Gel) إلى صلُل تحول مادة هلامية من چل (Sol) . (Sol)

peptone ببتن

مركب بسيط قصير السلسلة ، من مجموعة البروتينات ينوب في الماء ويمر خلال بعض الأغشية شبه المنفذة ، ولا يتختر بالحرارة .

iperacid فرق الحمض

حمض يحتوي على قدر زائد من الأكسجين على هيئة فوق الأكسيد ، يكون العنصس الرئيسي في جسزئ الحسمض في أقسمى حالة من حالات تكافئت ، مثل حمض الكلوريك (يد كل  $\frac{1}{3}$ ) ( $\frac{1}{3}$ ) ( $\frac{1}{3}$ ) وحسمض فوق البنزويك (ك يد م . ك أ أ أيد)

فوق البورات مع فوق أكسيد ملح يتكون بتفاعل البورات مع فوق أكسيد الهدروجين، ومتثال ذلك فسوق بورات الصوديوم

(ص ب أم . ٤ يسدم أ) (Na BO<sub>3</sub>. 4H<sub>2</sub>O) التي تستعمل مطهراً وفي إزالة الألوان .

ستخلام رشمي percolation

إنفاذ سائل ببطء من خالال مادة ما لاستخلاص ما بها من مكونات .

جعض فوق اليوديك periodic acid حعض غير عضوي تستعمل أملاحه في الأكسدة ، صيغته الكيميائية :

(يد ي أع) (HIO<sub>4</sub>).

القانون الدوري قانون ينص على أن خواص العناصر تتغير عانون ينص على أن خواص العناصر تتغير بانتظام دوري عند ترتيبها طبقا للتزايد في عددها الذري . ويعرف كذلك باسم قانون «مندليف» .

مضخة نابضة مضخة تدفع السوائل بنبضات متسارية المقدار على أوقات ثابتة ، وتستعمل في أجهزة التحاليل الحديثة .

بننسجي «بركين» Perkin mauve مناق من أصباغ الأنيلين يعد أول صبغ مناق مناق ، استحضره العالم البريطاني «وليم هنري بركين» عام ١٨٥٦.

تفاعل «بركين» تفاعل مبركين، تفاعل يتضمن تحضير بعض الأحماض غير الشبعة من نوع حمض السيناميك ، بتكثيف الألدهيدات الأروماتية مع الأحماض الدهنية في وجود انهدريد حمض الأسيتيك ، وينسب إلى مبتكره العالم البريطاني « وليم هنري يركين » (١٨٣٨ – ١٩٠٧ م ) .

غاز دائم وصف للغاز الذي لا يمكن إسالت في درجات الحرارة العادية باستعمال الضغط فقط، مثل غاز الهدروجين.

الأبيض الدائم الدائم permanent white معفة لكبريتات الباريوم المرسبة ، التي لا يتأثر لونها الأبيض بالغازات الموجودة بالهواء ، وهي تستعمل في صنع بعض أنواع الطلاء .

برمنجنات ملح من أملاح حمض فوق المنجنيك ، وتتميز أملاح المنجنات بلونها البنفسسجي الأدكن وتستعمل في عمليات الأكسدة وفي التطهير. صيغتها الكيميائية العامة (فلز من أي) (M MnO<sub>4</sub>)

#### نناذیة permeability

قابلية الجسم لمرور سائل فيه .

# permeable نفوذ

صفة الجسم الذي يسمح بنفاذ الموائع من خلاله .

#### برموتیت permutite

مركب صناعي يصفسر بصهر سليكات الألومنيوم وكربونات الصوديوم مع الرمل يستعمل في تصويل الماء العسر إلى ماء يسر. صيفته الكيميائية:

 $(Na_2Al_2H_6Sl_2O_8)$ 

#### peroxide فيق أكسيد

كل مركب يحتوي على المجموعة الثنائية (i-i-i) ويختلف عن مركبات ثناثي الأكسيد بأنه يطلق فوق أكسسيد الهدروجين عند معاملته بالأحماض ، وتستعمل مركبات فوق الأكسيد في عمليات الأكسدة ، ومنها فوق أكسيد الهدروجين (يدبأب)،  $(H_2 O_2)$  . وفوق أكسيد الموديوم  $(o_1, i)$  .  $(o_2 O_3)$  .

# persalt فرق الملح

ملح فوق الحمض الذي يكون فيه العنصر المكون للحمض في أعلى حالات تكافئه، ومتال ذلك أملاح فوق الكلورات وفوق الكرومات.

#### برسبکس perspex

اسم تجاري لبوليمر أكريلات الميثيل (من حمض ميثيل أكريليك) ، تصنع منه عادة ألواح أو كتل شفافة .

#### persulphide فرق کبریتید

كبريتيد يحتوي على كبريت أكثر مما يحتاج إليه تكافئ العنصسر المكون لهذا المركب مثل فوق كبريتيد الصوديوم (صب كبب) (Na<sub>2</sub> S<sub>2</sub>).

#### حمض فوق الكبريتيك

#### persulphuric acid

حمض يتكون عند التحليل الكهربائي لحمض الكبريتيك ، يوجد في المراكم الرصاصية ، ويستعمل مادة مؤكسدة قوية ، صيغته الكيميائية :

. (H<sub>2</sub> S<sub>2</sub> O<sub>8</sub>) (۱۱ کب کبر)

pervious 3...ia

(انظر منفذ permeable).

perylene بيريلين

هدروکربون أروماتي يترکب جنيؤه من خمس حلقات من البنزين مندمجة صيغته الكيميائية (ك  $_{1}$  يد  $_{1}$   $_{2}$  ) .

يد الهاون (دستجة) pestle أداة ذات رأس مفلطح تستعمل في دق الماون .

طبق «بتري» طبق «بتري» طبق مسطح من الزجاج ، يستعمل في تحضير مزارع البكتريا وفي أغراض أخرى.

تصغر = تحجر تصغر = تحبل البقايا الأحفورية نباتية كانت أو حيوانية بواسطة المحاليل المعدنية إلى المادة الصخرية ، ومن أمثلة التصغر المسهورة الغابة المتحجرة بمنطقة العباسية بالقاهرة .

خشب متحجر خشب تحول إلى ما يشبه الصخر على مدى أحقاب طويلة بالترسيب البطيء لبعض المركبات المعدنية في أنسجته وخلاياه.

كيمياء البترول الكيمياء يضتص بدراسة فرع من علم الكيمياء يضتص بدراسة البترول والمواد الكيميائية المشتقة منه ومن الغاز الطبيعى .

فازلين بالهدروكربونات شببه الجامدة خليط من الهدروكربونات شببه الجامدة يفصل من البترول، ويستعمل في صنع المراهم وفي التشحيم، يسمى أحياناً بهلام البترول أو البرافين الرخو (Petroleum Jelly) (soft paraffin)

#### زيت البرافين

petrolatum liquid = paraffin oil سائل ريتي القوام ليس له لون ولا طعم ولا رائحة ، وهو خليط من الهدروكربونات السائلة ، يفصل من البترول ويستعمل في بعض عمليات التزييت وفي صنع حمامات الزيت ومسهلا في الطب .

البترول - النفط البترول - النفط زيت معدني كثيف القوام بني اللون أو أسود يستخرج من بطن الأرض وأحسيانا من سطحها ، وهو خليط من الهدروكربونات الغازية والسائلة والصلبة .

# أسفلت البترول - قار البترول petroleum asphalt = petroleum pitch

خليط المواد الصلبة والمتفحمة المتخلفة عن فصل مقطرات البترول، ويتحول الأسفلت إلى سائل كثيف بالتسحين، يستعمل في رصف الطرق، ويسمى كذلك الزفت.

# كوك البترول (كوك النفط)

petroleum coke

مادة صلبة متفحمة خالية من المواد المتطايرة تتخلف عن تقطير البترول ، تستعمل في عمليات فصل الفلزات وتنقيتها .

إتير البترولي سهل التطاير يفصل بين مقطر بترولي سهل التطاير يفصل بين درجتي ٤٠٠ – ٨٨م، يستعمل مذيبا للدهون وفي أعراض أخرى .

قار البترول Petroleum asphalt ( انظر أسفلت ).

تكرير البترول البعدية التي يتم فيها فصل العمليات الصناعية التي يتم فيها فصل مقطرات زيت البترول الحام ، وهي تشمل عمليات التقطير والتكسير وإزالة الألوان والشوائي .

# بروتين بترولي (بترويروتين)

petroprotein

بروتين مصنع ينتج بتغدية نوع من البكتريا بالمركبات البارافينية المفصولة من البترول.

بيوتر pewter

كل أشابة قوامها القصدير.

الرقم الهدريجيني pH

اللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهدروجين في المحساليل المائيسة ،ويتسرواح الرقم الهدروجيني مين ١٤١ ويساوي ٧ للمحلول المتعادل.

ph مصطلح يدل على مجموعة القينيل (ك يد محمطلح يدل  $(C_6^{H_5})$  .

أهعى فرعون عصما من ثيوسيانات الزئيقيك تتوهيج عند عصما من ثيوسيانات الزئيقيك تتوهيج عند إشعالها وتنتفخ مخلفة رمادا يتلوى كالثعبان نتيجة لتصماعد غاز النتروجين وثاني كبريتيد الكربون وبخار الزئبق .

pharmaceutics الصيدلانيات

علم تحضير الأدوية واستعمالاتها .

الكيمياء الصيدلية

pharmaceutical chemistry

فرع الكيمياء الذي يتناول دراسة المواد الكيميائية الدوائية .

علم العقاقير pharmacognosy علم يختص بدراسة الأدوية الطبيعية .

فرماكوليت فرماكوليت فرماكوليت خامة من أرسنات الكلسيوم ، صيفتها الكيميائية الكيميائية (H As O<sub>4</sub> 2 H<sub>2</sub>O) ،

علم الأدوية (الأقربازين)

pharmacology

علم يختص بدراسة تأثيسر الأدوية في
الكائنات السليمة .

دستور الأدوية (الفارماكوبيا)
pharmacopeia
قانون جامع تصدره الدولة لتحديد
مواصفات الأدوية وطرق تحليلها ، ودرجة
نقاوتها والجرعات المسموح بها

pharmacy الصيدلة (١)

علم تحضير الأدوية .

(٢) مىيدلية

مكان تركيب الدواء وبيعه.

طور phase

أحد حالات المادة ، مثل الغاز أو السائل أو الصلب ، الذي يكون في حالة تجانس ويفصله عن غيره من الحالات الأخرى فاصل طبيعى واضح .

قاعدة الطور قاعدة رياضية العلاقات بين مختلف أطوار المادة ، في نظام واحد متزن .

phellandrene فيلاندرين

مركب تربيني يوجد في زيت اليوكالتوس وبعض الريوت النباتية العطرية الأخرى ، واسمة الكيميائي  $\Upsilon - 1$  ايسوبروبيل -7 ميثلين سيكلو هكسال ، صيغته الكيميائية: (ك. 1 يد  $(C_{10} H_{16})$ ) .

#### henacetin نيناستين

مركب بلوري لا لون له ، يذوب في الكحول وفي الإثير ، ويستعمل في الطب لضفض درجة حرارة الجسم ، صيغته الكيميائية (ك. 1 يد ١٧ ن أ ٢) (C10 H13 NO2) .

#### henacite نیناسیت

خامة من سليكات البريليوم ، تستعمل في صنع بعض أنواع الحلى غير التحينة ، صبعتها الكلمبائية

(Be<sub>2</sub> S<sub>1</sub> O<sub>4</sub>) ( بی بی س أ ع

#### فينانثراكينون phenanthraquinone

مركب من مجموعة الكيتوبات يحصل عليه بأكسدة الفينانتريس، ويوجد على هيئة بلورات برتقالية اللون تنصهر عند ٥٠٠م، صيغته الكيميائية

.  $(C_{14} H_8 O_2) (\gamma^1 \chi^2 \chi^2)$ 

#### فینانٹرین phenanthrene

مسرکب أرومساتي يتسرکب چسزيزه من ثلاث حلقات بنزين مندمجة ، ويحصل عليه من قطران الفحم على هيئة بلورات لا لون لها تنصهر عند 19 م ، صيغته الكيميائية  $(0.14 \, \mathrm{H}_{10})$  .

#### henetidin نینتدین

مركب عضوي يوجد على ثلاث هيستمال أيسومرية أرثو، وميتا، وبارا، ويستعمل مركب البارافينت دين في صنع القيناستين وبعض الأدوية الأحرى، صيغته الكيميائية

. (C<sub>8</sub> H<sub>11</sub> NO) (ألى يد ١١ ن أ

#### فينيتول phenetole

سائل عديم اللون يغلي عدد ١٧٨م ، لا ينوب في الماء ، يعرف كدلك باسم فينيل أتيل اتير ، صيغته الكيميائية (ك, يد ر أ ) (C<sub>8</sub> H<sub>10</sub> O)

#### فيتول سلقون فثالين

### phenolsulphonphthalein

مركب بلوري أحمر اللون شحيح الدوبان في الماء ، يستعمل في صبغ قطاعات الأنسحة الحية باللون الأحمر ، كما يستعمل دليلا في عمليات المعايرة حيث يتغير لونه من الأصفر في ألمحلول الحسمي إلى الأحسر في المحلول القلوي ، ويعرف كدلك باسم أحمر الفينول .

#### مينوكسيد = فينولات

phenoxide = phenolate

(phenolate: انظر)

# phenyl group الفينيل

سق أحادي التكافئ ، يتركب من ست ذرات من الكربون وخمس ذرات من الهدروجين ويوجد في كشير من المركبات الأربوماتية ميعته الكيمائية (ك يد م) ( - C<sub>6</sub> H<sub>5</sub>)

#### phenobarbital فينوباربيتال

أحدمشتقات حمض الباربيتوريك الدي يستخدم مسكنا أومنوما ، صيغت

(C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) (۲أ۲ نرم يد ۱۲ و

#### فيتول phenol

(الطر: حمض الكربوليك carbolic acid)

#### phenol blue أزرق الفيتول

صبغ أررق ، يستعمل دليلاً في عمليات المعايرة ، وهو شائي ميثيل أمينو فينيل إيميد صيغته الكيميائية . (كر الكروب الكر

# أحمر الفيتول المعادي (انظر . فيبول سلقون فثالين)

#### فينولات - فينات

phenolate = phenate

ملح الفينول تحل فيه ذرة الفار محل درة الهدروجين في مجموعة الهدروجين في مجموعة

#### حمض فينيل أستيك

phenylacetic acid

(انظر حمض acid).

#### henylacetylene فينيل أسيتلين

سائل عديم اللون لا ينوب في الماء ، تحل فيه مجموعة فيبيل محل درة هدروجين في جزئ الأسيتلين ، صيغته الكيميائية (كهر C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C=CH) . (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C) .

#### بنزوات الفينيل (جاوات الفينيل)

#### phenylbenzoate

مادة بلورية من مجموعة الاسترات لا لون لها تنصهر عند ٨٩م ، شحيحة النويان في الماء ، وصيفتها الكيميائية .

( o ユューゼ・ii ゼ・ o ユューゼ) (C<sub>6</sub> H<sub>5</sub>, C OO C<sub>6</sub> H<sub>5</sub>)

ينيلين phenylene شق عضوي ثنائي التكافئ ، وهو عبارة عن

حلقة بنزين نزعت منها ذرتا هدروجين من مرضعين متجاورين ، صيغته الكيميائية (ك يدع) (C4 H6) .

#### بارا - فنيلين ثنائي الأمين

#### p-phenylenediamine

مادة بلورية تستعمل في صبغ بعض أنواع الفراء وفي صباغة الشعر ، كما تستخدم دليلا ، صبيعتها الكيميائية (بارايدم ب ك يدي ن يدم) (بارايدم ب ك يدي ن يدم) (P-H2 N C6 H4 N H2)

### phenylether الإتير الفينيلي

مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند ٢٨م، ستحيحة النوبان في الماء، تستعمل ناقلة للحرارة بدلا من الماء أو البخار، وتعرف كدلك باسم أكسيد ثنائي الفينيل، وصيفتها الكيميائية

#### فينيل أثيلين - استايرين

phenylethylene = styrene

سائل لا لون له ، يستعمل في التخليق
الكيميائي العضوي ، وفي منع لدائن
البولي استايرين ، صيغته الكيميائية .

phenylhydrazine سائل لا لون له هي حالته النقية ، يستعمل كاتسفا للألدهيدات والكيتونات وفي عمليات التخليق العضوي ، صيغته الكيميائية  $(4 - 1)^2 + 1$  ( $4 - 1)^2 + 1$   $(4 - 1)^2$ 

#### أيسوسيانيد الفينيل

phenylisocyanide

سائل لا لون له ذو رائحة نفاذة كريهة ،
ويعرف كذلك باسم فينيل كربلامين ، صيعته
الكيميائية.

(C<sub>6</sub> H<sub>5</sub> NC) (طن، ميدر)

فینیل مرکبتان = ثیرفینول

phenylmercaptan = thiophenol

سائل لا لون له نو رائحة نفاذة ، تتصل فیه

مجمعة ثيول بمجمعة فينيل ، صيغته الكيميائية

 $(C_6 H_5 S H) (24 24 . 24)$ 

# فينيل الفوسفين (فوسفين فنيلي) phenylphoshpine

سائل لا لون له يغلي عند ١٦٠م، يحصل عليه بتفاعل حمض الهدرويوديك والغوسفور مع الكلوروبنزين، صيغته الكيميائية (ك  $_{6}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{8}$   $_{7}$   $_{8}$   $_$ 

#### ساليسلات الفينيل = سالول

phenylsalicylate = salol
مادة بلورية لا لون لها ذات رائحة مميزة ،
تنصيهر عند ٢٤م، تستعمل مطهرا في
الطب صيغتها الكيميائية

 $(C_{13}H_{10}, O_3) ( i \cdot i \cdot i \cdot i)$ 

# phenylurea نينيل اليوريا

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ٤٦ أم، تستعمل في عمليات التخليق العضوي صيغتها الكيميائية

(ك <sub>7</sub> يد <sub>ه</sub> . ن يد . ك أ . ن يد <sub>γ</sub> ) (C<sub>6</sub> H<sub>5</sub> N H C O NH<sub>2</sub>)

فينيل اليوراثان الإسترالإثيلي لحمض فنيل كرباميك، الإسترالإثيلي لحمض فنيل كرباميك، ويوجد على هيئة بلورات لا لون لها ذات رائحة مميزة صيغتها الكيميائية

(C<sub>9</sub> H<sub>11</sub> O<sub>2</sub> N) (ن ۲ ا ، ۱۱ می ط)

حجر الفلاسفة عنه مادة افتراضية ظن المشتغلون بالكيمياء في العصور الوسطى أنها تصول الفلزات الخسيسة مثل النحاس إلى فلزات نبيلة مثل الذهب

اللاهوب (فلوجستون) phlogiston أحد المكونات التي افترض علماء العصور الوسطى وجروها في المواد القصابلة للاستعال.

نظرية اللاهوب (نظرية الفلوجستون)

phlogiston theory

نظرية وضعها العالم الألماني سيسسر
"Becher" وتبناها العالم الألماني شستال
"Stall" وهي تنص على أن الفلوجستون

ينطلق على هيئة حرارة ودخان من المواد
القابلة للاشتعال عند إحراقها .

فلوروجلوسينول مركب بلوري لالون له ينصهر عند ٢١٧م، وهو ١٠٣ ه ثلاثي هدروكسسي بنزين ويعسرف كنذلك باسم فلوروجلو سينول، صيغته الكيميائية

(C6 H6O3) (41 72 7 4)

Phorone ...

سائل أصفر ينتج من تكثيف ثلاثة جزيئات من الأسيتون ، صيغته الكيميائية (ك سد = ك (ك سد ) )

(ك يدم) ل = ك يد ك أ . ك يد = ك.(ك يدم) رح) ب

 $(CH_3)_2 C = CH CO CH = C(CH_3)_2$ 

phosgene نوسجين

غاز سام يذوب في الماء ، يستعمل في عمليات التخليق الكيميائي وفي الحروب الكيميائي وفي الحروب الكيميائية ويعرف كذلك باسم كلوريد الكربونيل ، صيغته الكيميائية ·

(CO CI<sub>2</sub>) (Y JZ 1 4)

phospham منسقام

بوليمير خطى من نوع الفوسفارينات ، تتكون سلسلته من ذرات متبادلة من الفوسفور والنتروجين ، وهو مقاوم للحرارة وسهل التحليل بالماء .

#### فوسفاتان phosphatase

إنزيم في الجسم يعمل على كسر الرابطة بين الفوسفات والكربوهدرات في الجزيئات العصوية .

#### فيسفات phosphate

ملح حمص القوسيفوريك ، يحتوي على المجموعة (فوأع) ، ( $PO_4$ ) ومن أمتلة ذلك فوسفات الصوديوم .

#### فوسفاتيد = فوسفولبيد

phosphatide=phospholipid وصف للمادة الدهنية المستوية على الفوسعور ، ومن أمثلتها الليثيتين .

# فرسنفازين phosphazine

كل مركب من منجم وعنة المركب التي صيغتها الكيميائية

$$(\gamma$$
 شق  $\gamma$  هو = ن  $v$  = ك شق  $\gamma$  (شق  $\gamma$  هو = N N = CR<sub>2</sub>)

#### كلوريد الفوسفنيل

phosphenyl chloride

سائل سريع الانحلال يغلي عبد ٢٣٤م،
مىيغته الكيميائية
(كه يدر فو كل) (C6H5PCl2).

#### phosphide مينهيد

مركب يتكون باتحاد فلز مع القوسفور مثل فوسفيد الصوديوم (صهفو) (Na<sub>3</sub>P).

#### iphosphine نىسقىن

غاز سام لا لون له شحيح النوبان في الماء ، صيغته الكيميائية (فويدس) (PH<sub>3</sub>) .

#### مركبات الفوسفونتريليك = الفوسفازينات

phosphonitrilic compounds =
phosphazines

مركبات حلقية عير عضوية ، تتكون حلقاتها من ذرات متبادلة من الفوسفور والنتروجين وتتصف بمعض الصفات الأروماتية ، ومن أمثلتها كلوريد الفوسفوبتريليك .

(N<sub>3</sub> P<sub>3</sub> Cl<sub>6</sub>) (رنه فوس کلې)

#### phosphonium فيسفونين

اسم يطلق على المركسات التي تحتوي على الشق الأحسادي (فسويد  $_{3}$  +) ( $_{4}^{+}$  ( $_{4}^{+}$  ) مستل بروميد الفوسفونيوم (فويد  $_{3}$  برر مشتقة من هدروكسيد الفوسعونيوم (فويد  $_{3}$  أيد) ( $_{4}^{+}$  ( $_{4}^{+}$  ) (

#### iphosphorescence نوسفورية

١ – الضوء الأخضير الخافت الذي ينبعث من الفوسفور الأبيض عند تعريضه للهواء،
 نتيجة لتأكسده ببطء.

٢ - انبعاث الضوء من مادة بعد تعرضها
 لضوء مرئي أو فوق بنفسجي أو لإشتعاع
 ذري دون أن ترتفع درجة حرارة هذه المادة.

برونز فوسفوري phosphor bronze أشابة من النحاس والقصدير وبعض الفوسفور، شديدة التحمل تصنع منها بعض محاور الآلات وأدوت القطع وما إلى ذلك.

جمض فيسفوريك تكون فيه ذرة حمض غير عضوي تكون فيه ذرة الفوسفور خماسية التكافق، يوجد عادة على هيئة محلول تركيزه ٥٨/، صيغته الكيميائية (يدر فوأ ،) (H3 P O4).

#### فوسفوریت phosphorite

خامة من فلوروفوسفات الكلسيوم ، توجد على هيئة بلورات دات ألوان مختلفة وتستخدم في إخصاب التربة الزراعية ، وتعرف كذلك باسم أباتيت ، صيغتها الكمائية ،

(۲ کام (فو أ ع ) ۲ کا فل۲) (3 Ca<sub>3</sub> (pO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> Ca F<sub>2</sub>)

#### hosphorous نىسىقىرىون

وصف المركب المحتوي على ذرة فوسفور ثلاثية التكافئ .

#### حمض القوسقورور

phosphorous acid

حمض بلوري أصفر اللون ينصهر عند ٧٠م سهل النوبان في الماء ، يستخدم كاشفا وعاملا مختزلا ، صيغته الكيميائية · (يدم فو أم) ، (H2 PO3).

#### فسفور phosphorus

عنصر لافلزى أصنفر اللون ، عدده الذري ١٥ ، ووزنه الذري ٣٠ ، ٩٧٣٨ ، ينصهر عند ١ . ٤٤ م يوجد منتحدا بغيره من العناصر على هيئة مركبات الفوسفات ، تستعمل بعض مركباته مخصبات زراعية ، ومواد مقاومة للآفات ، كما يدخل في تكوين بعض المركبات الحيوية الهامة . اكتشفه «براندا» عام ١٦٩٩ رمزه (فو) (٩) .

#### ثنائى كلوريد الفوسفور

phosphorus dichloride
سائل زيتي القوام يدخن في الهواء ويتحلل
في الماء ، صيغته الكيميائية
(فوح كلع) (P2 Cl4)

#### أكسى كلوريد القوسقور

phosphorus oxychloride = phosphoryl chloride

سائل لا لون له مدخن ، ويغلي عند ١٠ أم

يستعمل في التخليق الكيميائي . صيغته

الكيميائية (فوأكل س) (POCl<sub>3</sub>).

#### خماسى كلوريد القوسقور

phosphorus pentachloride مادة بلورية صفراء اللون مدخنة ، تنصبهر عند ١٤٨ م وتتحلل بالماء ، تستعمل في التخليق الكيميائي ، صيغتها الكيميائية (فوكل (P Cl<sub>5</sub>) (فوكل (P Cl<sub>5</sub>)

فوسفور أحمر أحمر إلى المسحوق لونه عنصر لا فلزي على هيئة مسحوق لونه أحمر داكن ، لا يدوب في الماء ، ينصهر عند الأم وهو غير سام ولا يضيء في الهواء.

#### فوسفور قرمزي

phosphorus, scarlet عنصر لافلزي على هيئة مسحوق بنفسجي اللون يكون نشاطه وسطا بين نشاط الفوسفور الأجمر، الأبيض والفوسفور الأحمر، يستخدم في صنع أعواد الثقاب

#### ثلاثى كلوريد الفوسفور

phosphorus trichloride ، مدخن يغلي عند  $\nabla^{1}$ م ، يتحلل بالماء ويستعمل في التخليق الكيميائى، صيغته الكيمائية (فو كلم) ، ( $P(Cl_{3})$ ).

فسفور أبيض phosphorus, white عنصر لا فلزي يكون على هيئة بلورات بيضاء اللون لا ينوب في الماء ، وينصهر عند عدم أبخرته سامة ويشتعل في الهواء معطيا وهجا أخضر .

#### كلوريد الفوسفوريل

phosphoryl chloride (انظر اکسي کلورید الفوسنفور . (phosphorus oxychloride

#### حمض فوسفوتنجستيك

وأس ۲۰ يدح فو أو) (WO<sub>3</sub> 2H<sub>2</sub> PO<sub>4</sub>) (الدوران مداوله كاشف

# الصفن الضوئي photocatalysis

ريادة معدل التفاعل الكيميائي لمادة ما بإجرائه في الضوء

#### تفكك كيميائى ضوئي

plotochemical dissociation تفكك الجنيئ إلى الذرات المكونة له بتأثير الضوء، مثل تفكك جنزئ الهدروجين إلى ذرتين نشيطتين .

#### تفاعل كيميائى ضوئي

photochemical reaction تفاعل كيميائي يحدث في الضوء أو تفاعل يزيد معدله عند تعريضه للضوء .

الكيمياء الضوئية العلم الذي يدرس تأثير الضوء على التفاعلات الكيميائية.

#### كيماويات فوتغرافية

photographic chemicals المواد الكيميائية المستعملة في عمليات التصوير الضوئي مثل التحميض والطبع وما إلى ذلك.

# متطهر فوتفرافي

photographic developer مركب عضوي سهل التأكسد مثل الكاتيكول أو الميتول ، وهو يساعد على إظهار الصورة باختزال أملاح الفضة السابق تعريضها للضوء إلى فلز الفضة .

# مُوَكِّع فوتفرافي

photographic intensifier مادة تساعد على زيادة وضوح الصورة مثل كلوريد الزئبقيك .

ورق مغطى بمادة حساسة للضوء كأملاح الفضة أو أملاح الحديدوسيانيد ، ويعرف أيضا باسم الورق الحساس .

# تغير أيسوميري ضوئي

photoisomeric change تحول أيسومر إلى أيسومر أخر بوساطة الضوء، مثل تحول حمض الفيوماريك إلى حمض المالييك.

تحلل ضوئي تحلل منوئي المصاليل تفكك أو فعل كيميائي يحدث في المصاليل بتأثير الضوء .

تبلمر ضوئى

photopolymerisation

تكون وليمر بتأثير الضوء

ناتج منوئي photoproduct

المادة التي تنتج من تفاعل كيميائي في وجود الضوء،

rphotoreaction تفاعل ضوئي

(Photochemicl reaction انظر)

مزيد الحساسية المضوئية - مرهف منيد photosensitizer

نوع من الأصبياغ يضاف إلى ألواح التصوير لزيادة حساسيتها للألوان مثل صبغ الأيوسين (أصفر-أخضر) وبرتقالي الأكريدين (مرتقالي).

الثبات الضوئي photostability عدم تأتر المادة بالضوء .

تخلیق ضوئی photosynthesis

١- تخليق المواد الكيميائية بواسطة الضوء .
 ٢ - تخليق الكربوهدرات في العبات من ثاني أكسيد كربون الجو والماء بتأثير الضوء في وجود الكلوروفيل .

phthalate בּבוֹצִיב

ملح حمض الفثاليك ،

phthalic acid انظر حمض (acid (acid (bid))

phthalimide مثاليميد

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ۲۲۸م وتتسامى، وتحضر بتفاعل النشادر مع حمض الفشاليك وتستعمل في التخليق الكيميائي، صيغتها الكيميائية ·

(C<sub>8</sub> H<sub>5</sub> O<sub>2</sub>N) (ن ۲ أ م يد م كا)

فثالوسيانينات مجموعة من المركبات الملونة تحتوي جزيئاتها على أربع حلقات من الأيسوأندول مرتبطة

بذرة فلز مركزية مثل النحاس أو الحديد.

الكيمياء الفيزيقية (الفيزيائية)

physical chemistry
علم يدرس الخواص الفيزيقية للمواد
والقوانين التي تحكم تفاعلاتها المختلفة .

الفواص الفيزيائية) الفيزيائية) physical properties

الضواص التي يمكن أن تتغير دون حدوث تغير كيميائي ، ومنها الكثافة واللزوجة وما إليها .

الكيمياء النباتية phytochemistry علم يختص بدراسة كيمياء المواد النباتية .

مبغ نباتي مبغ نباتي اسم عام يطلق على أي صبخ يوجد في النباتات أو أي مادة ملونة تدخل في عملياتها الحيوية .

فيتول فير مشبع يشتق من الكلوروفيل ، كحول غير مشبع يشتق من الكلوروفيل ، يوجد على هيئة زيت لا لون له ، صبيغته (C<sub>20</sub> H<sub>39</sub> OH) الكيميائية (ك ب يد م أيد)

مركب يوجد في المواد الدهنية النباتية ، وهو أيسومر للكواسترول وصيغته الكيميائية · (كبر يدي يدم أ) (C26 H44 OH2 O)

تنظيف كيميائي تنظيف كيميائي تنظيف سطح الأدوات المعدنية بغمسها في حمض الكبريتيك لإزالة ما يعلق بسطحها من أكاسيد أو كربونات أو قشور ب - تخليل حفظ الأجزاء النباتية في محلول من الملح والخل.

picoline بيكرلين

أحد أيسوم رات ميثيل البيريدين الثلاثة الموجودة في قطران الفحم ، والصيفة الكيميائية العامة لهذه المركبات:

 $(C_6H_7N)$   $(U_4U_4)$ 

الفا-بیکولین  $^{1}$  کا الفا-بیکولین  $^{1}$  کا الفان له یغلی عند  $^{1}$  م  $^{1}$  م  $^{1}$  میشیل بیریسدین  $^{1}$  مسیخته الماء وهو  $^{1}$  - میشیل بیریسدین  $^{1}$  مسیخته الکیمیائیة ( $^{1}$  کیمیائیة ( $^{1}$  کیمیائیق ( $^{1}$  کیمیائیق ( $^{1}$  کیمیائی ( $^{1}$  کیمیائ

ممض بكولينيك مركب بلوري لا لون له ، ينصهر عند ١٣٦ م مركب بلوري لا لون له ، ينصهر عند ١٣٦ م وينوب في الماء وهو حسمض بيريدين كربوكسليك . صيغته الكيميائية :

(كوبدين ك أأيد) (C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N COOH)

picramic acid مركب بلوري لا لون له ينصبهر عند 17%م مركب بلوري لا لون له ينصبهر عند 17%م ولا يذوب في الماء ، وهو 17% مينو 18% ميغته الكيميائية : (18% + 18% +

picric acid بكريك

مركب بلوري أصفر اللون ينصهر عند ٢٢ م وينوب بقلة في الماء وهو ٢٤٢ - تلاثي نتروفينول ، ويستعمل في صنع بعض الأصباغ والمفرقعات وفي ترسيب البروتينات ، صيغته الكيميائية :

(C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> O<sub>7</sub> N<sub>3</sub>) ( بني أ بنيكا)

كيمياء الضغط دراسة التفاعلات الكيمائية تحت الضغط المرتفع.

تبلور انضغاطى

piezocrystallisation حدوث التبلور تحت الضغط المرتفع ، كما يحدث في حالة بعض الصخور.

مقياس الضغط (بيزومتر) piezometer جهاز لقياس الضغوط العالية أو لقياس قابلية المواد للانضغاط.

حديد زهر دميد غفل صبعلى هيئة قضبان (تماسيح)،

غضاب pigment

مادة ملونة تضاف على هيئة مسحوق إلى الزيوت أو الورنيشات لصنع الطلاء ومن أمثلتها الأكاسيد والكبريتيدات الملونة .

pill حبة

مستحضر صيدلاني جامد على شكل كرة صنفيرة أوما إليها ، ويحتوي على مادة للعلاج ،

pilocarpine بیلوکارېين

قلواني أبيض اللون ، يست عمل في الطب لتقليل ضغط العين ، صيغته الكيميائية  $\cdot$  (ك ، يد ، أ ، ن ، ) ( $^{\rm C}_{11}{}^{\rm H}_{16}$   $^{\rm O}_{2}$   $^{\rm N}_{2}$ )

Pitot tube انبوية «بيتو»

أداة لقياس سرعة سريان الموائع والسوائل المتحركة (تنسب إلى مبتكرها العالم الفرنسي «هنري بيتو» (Henry Pitot) .

pilot plant تجريبية

مصنع صغير يحتوي على بعض معدات التصنيع يتم فيه اختبار طرق التصنيع الجديدة قبل إنزالها إلى المصنع الرئيسي.

pilot reaction استدلالي تفاعل المتدون تفاعل كيميائي يستدل به على المتروف النمطية الخاصة بهذا التفاعل .

pimelic acid مرکب بلوري لا لون له ينصبهر عند  $0.1^4$ م مرکب بلوري لا لون له ينصبهر عند  $0.1^4$ م وهو 1-0- شائی کسرپوکسسي بنتسان . صيغته الکيميائية . ( $C_7H_{12}O_4$ ) .

pinacol مرکب بلوري لا لون له ینصه ر عند  $\ref{eq:pinacol}$  مرکب بلوري لا لون له ینصه ر عند  $\ref{eq:pinacol}$  وهو رباعي میثیل إثیلین جلیکول ، صبیعته الکیمیائیة . (ك ید ی أ ر)  $(C_6H_{14}O_2)$ .

تعدل البيناكول
pinacol arrangement
تفاعل خاص بالجليكولات، وفيه يتحول
البيناكول إلى كيتون بتأثير الأحماض

زيت الصنوبر زيت طيار يستخرج من خشب نوع من أشجار الصنوبر .

بينين pinene

هدروكربون من مجموعة التربينات وهو سائل عديم اللون عطري الرائحة ، يغلي عند ٥٥أم ، صيغته الكيميائية :

. (C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>) (ركايدر)

قطران الصنوير المتناب المتناب

(البساينت الامسبسر اطورى) ويعسادل ١٧ , ٤٧٣ سم٣ في الولايات المتحدة .

بينيت pinite

معدن من سليكات الألومنيوم والبوتاسيوم المهدرته ، (أكتشف في منجم بيني بمقاطعة سكسونيا بألماتيا).

غاز «بنتش» غاز «بنتش» نوع من الرقود الفازي يصنع برش الزيت في أنبوية أو معوجة ساخنة ، يتسب إلى الألاني «بنتش» "Riehard Pintsch"

بيبرين piperine

قلواني يستخلص من الفلفل الأسود ويوجد على هيئة بلورات لا لون لها تنصهر عند ٢٩ أم، صيغته الكيميائية.

· (C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>O<sub>3</sub>N) (ن بأ رميدرك)

ببرازین piperazine

مركب عضوي متبلورينت من تفاعل النشادر مع بروميد الاثيلين ، يستعمل دواء ، صيغته الكيميائية .

(C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> N<sub>2</sub>) (رن ب في كا

ببیریدین piperidine

سائل عديم اللون يغلي عند ٢٠١م ، يتكون جزيؤه ، من حلقة سداسية تحتوي على ذرة من النتروجين ، صيغته الكيميائية .

( (C<sub>5</sub>H<sub>11</sub> N) (ن سيد كا)

piperonal پییرونال

ألدهيد أروماتي يوجد على هيئة بلورات لا لون لها تنصهر عند  $ho^*$ م ذكي الرائحة ولذلك يستخدم في صنع العطور ، ويعرف كذلك باسم هليوتروبين ، صيغته الكيميائية  $ho^*$  ( $ho^*$   $ho^*$ 

pipette Januari

أنبوبة زجاجية مستدقة الطرف ومدرجة تستعمل في تقل حجوم من السوائل وتختلف أشكالها وسعاتها تبعا للغرض منها .

mang, wax الموز

نوع من السمع يستخلص من أوراق أشجار الموز بالملايو (mara paradisiaca) ويتركب أساسا من بعض الكحولات والأحماض المشبعة .

قار pitch

متخلف قاتم اللون كثيف القوام يتبقي بعد تقطير القطران ، وعالداما يتجمد في درجات الحرارة العادية إلى كتلة هشة لامعة .

pitch-blende الخامة الرئيسية لعنصر اليورانيوم .

plane of symmetry مستوى افتراضي يقسم الجزىء نصفين متماثلين تماما .

منشأة صناعية مناعية التي تستخدم مجموعة الوحدات الصناعية التي تستخدم في عملية إنتاجية معينة .

#### plasmoquine بلازموكين

أحد مشتقات الكينواين ، ويوجد على هيئة مسحوق أصفر ، ويستخدم في علاج الملاريا وبعرف كذلك باسم باماكين صيغته الكيميائية.

. (C<sub>19</sub>H<sub>28</sub> N<sub>2</sub>O) (أبن بميرم)

# ازقة – اسقة الألم نسيج مشبع بنواء يلصق على موضع الألم حتى بيرأ .

ازقة راتينجية والقلفونية يستعمل في خليط من الشمع والقلفونية يستعمل في تغطية بعض أنواع الورق أو المنسوجات .

#### plaster of paris

كبريتات الكلسيوم التي تحتوي جزيئاتها على نصف جيزئ من الماء ، وتحضر بتسخين الجبس ، وهي مادة سريعة الشك في قدر مناسب من الماء ، وتستعمل في صنع القوالب وغيرها . صيغتها الكيميائية (٢كاكب أع يدر أ) (2Ca SO<sub>4</sub> H<sub>2</sub>O)

#### plastic لــدن

وصف المادة اللينة التي يمكن تشكيلها بالضعط ولا تعود إلى شكلها الأول عند تخفيف الضغط عليها.

#### ملان plasticizer

المادة التي تساعد على حفظ الأجسام في حالة لدنة ، مسئل بعض الإسستسرات التي تضاف إلى اللدائن لمنعها من التشقق بمرور الزمن أن تحت العوامل الجوية المختلفة.

#### راتينجات حرارية التلان

plastic resins , thermoأنواع خاصة من البوليسرات تتصول إلى
الصالة اللدنة بالصرارة لإمكان تشكيلها ،
وتحتفظ بأشكالها عند تبريدها إلى درجة
حرارة الغرفة .

لدائن - بلاستيكات plastics المواد التي تتشكل بالضغط والحرارة

لدائن السليولوز plastics,cellulose بوليسمرات محضرة من النتروسليولوز أو أسيتات السليولوز أو غيرها من مشتقات السليولوز ومنها السليولويد والسلوفان .

platinization بلتنة تغطية المادة بطبقة دقيقة من فلز البلاتين.

طلاء بالكهرباء -plating, electro تغطية سطح الفلز أو الأشابة بطبقة من فلز أخر ، وذلك بطريقة التحلل الكهربائي .

#### Platinum بلاتين

عنصر لافلزي لامع عدده الذري ٧٨ ، ووزنه الذري ٩٠ . ١٩٥ ، ينصبهر عند ١٩٥١م الذري ويوجد البلاتين حرا في أغلب الأحوال ، وهو عنصر ثمين ، يستعمل في صنع الأشابات الكهربائية أو أشابات الأسنان وفي صنع بعض أنواع الحلى ، اكتشفه «أللوا» بعض أنواع الحلى ، اكتشفه «(بل) (Pl) .

أسود البلاتين platinum black مستحوق ناعم أستود اللون من البلاتين ،

رستعمل في عمليات التخليق الكيميائي.

فلزات البلاتين الفلزات النبيلة التي تصاحب البلاتين عادة الفلزات النبيلة التي تصاحب البلاتين عادة في الطبيعة ، وهي تقع في مجموعتين في الجدول الدوري ، وتستعمل عوامل حفز في كثير من تفاعلات الأكسدة والاختزال ، ومنها الأزميوم والإيريديوم والبلديوم والروديوم ...

اسفنج البلاتين البلاتين كتلة هشة مسامية رمادية اللون من فلزالبلاتين تصضر باخترال مض كلوروبلاتنيك .

platinum yellow أصفر البلاتين كلوروبلاتينات الباريوم ، وهي مادة صفراء

اللون تستعمل في تغطية الحوائل الفلورية في أجهزة الأشعة السينية .

جرافيت خام (بلمباجو) plumbago نوع من الجرافيت ، يستعمل في صنع أقلام الرصاص وبعض أنواع البوادق الصرارية ويعرف كذلك باسم الرصاص الأسود (black lead)

بلمبان بلمبان المصاص العضوية اسم يطلق على مركبات الرصاص العضوية مثل رابع إثيل الرصاص .

plumbate بلمبات جلمبات اسم يطلق على الأملاح المشتقة من مدروكسيد الرصاص (ر(أيد)ع) أو حمض البلمبيك (يدعرأع) ( $H_4$ Pb  $O_4$ ). مثل بلمبات الصوديوم ( $O_3$ ,  $O_4$ ) ( $O_4$ ).

plumbum . (lead رصاص)

#### plutonium بلوتونيوم

عنصر فلزي غير موجود في الطبيعة ، عدده الذري ٩٤ ، ووزنه الذري ٢٤٢ ، اكـتـشف تكونه «سيبورج» ومساعدوه عام ١٩٤٠ ، عنذقــذف اليــورانيــومبالديوترونات، ويستعمل وقودا في المفاعلات النووية رمزه (بلو) (Pu) ،

# بقطة الغليان point, boiling القليان أقل درجة حرارة يتحول عندها السائل إلى بخار تحت الضغط الجوى المعتاد ، تستخدم

في تحديد نقاوة السائل.

point, condensation نقطة التكثف أقصى درجة حرارة يتحول عندها البخار إلى سائل تحت الضغط الجوى المعتاد .

بقطة الندى درجة الحرارة التي يتكثف عندها بخار ماء من الهواء ، ويظهر على هيئة قطرات فوق أسطح الأجسام المختلفة .

point, freezing التجمد درجة الحرارة التي يتحول عندها السائل الى مادة جامدة تحت الضغط الجوي المعتاد .

point, liquifaction الإسالة درجة الحرارة التي يتحول عندها الغاز إلى سائل.

نقطة الانصبهار point, melting الجسم من درجة حسارة يتحصل عندها الجسم من الصالة الجالة السائلة وتقاس بها نقاوة المواد الكيميائية الجامدة .

#### مركز التماثل

point of symmetry = centre of
symmetry

النقطة الافتراضية التي تقع في مركز جزئ ما إذا مر بها خط من أية نرة في الجزئ فإن امتداده يقابل نرة من نفس النرع على الجانب الآخر من الجزئ وعلى نفس البعد من المركز.

نقطة ثلاثية نقطة على منحنيات الضغط البخاري لمادة تكون فيها الأطوار الثلاثة لهذه المادة في حالة الماء (ماء - بخار- جليد).

#### مقياس الاستقطاب (بولاريمتر) polariscope = polarimeter

جهازيقيس مقدار الدوران في مستوى الضوء المستقطب، ويتكون من منشوري نيكول ويوضع بينهما السائل المراد قياس قدرته على دوران مستوى الاستقطاب.

#### استقطاب polarization

١ - حصر ذبذية أشعة الضيوء في اتجاه
 واحد .

٢ - تراكم بعض النواتج الثانوية على قطبي خلية كهربائية مما يعوق التيار الكهربائي عن المرور بها .

٣ - توجه بعض الجه ريئات في المجال
 الكهربائي ، بحيث يواجه الجزء السالب منها
 الأنود ، ويواجه الجزء الموجب الكاثود.

#### جهد الاستقطاب

polarization potential

الجهد الكهربائي المعاكس لجهد الخلية الكهربائية في أثناء عملية التحليل الكهربائي وهو ينتج عن تراكم النواتج الثانوية حول أقطاب الخلية.

ضبوء مستقطب polarized light . خسوء تكون فيه الذبذبات في اتجاه واحد .

#### policeman (الشرطي)

قضيب من الزجاج يغطي طرفه باسطوانه من المطاط، ويستعمل في نقل الرواسب بدقة من الأوعية الزجاجية في عمليات التحليل الكمى.

#### مادة مىقل polish

مادة تستعمل في تنظيف الأسطح وزيادة لمانها .

#### براونیم polonium

عنصس فلزي مسشع ، عدده الذري ٨٤ ، ووزنه الذري ٢١٠ وهو يوجد في خامات اليورانيوم ، ويعتبر مصدرا للقوة النووية ، اكتشفه «بيير» و«ماري كوري» عام ١٨٩٨ رمزه (بلن) (po).

#### تلوث pollution

اختلاط بعض المواد الضارة ببعض المصادر الطبيعية كالماء أو الهواء مما يحتاجها الإنسان أو الكائنات الحية.

عديد - متعدد عديد - متعدد سابقة من اللغة الإغريقية تعني الكثرة .

متعدد الأميد (بواي اميد) polyamide بوليمسريتكون باتصاد مجموعات الأمين بمجموعات الكربوكسسيل، ومشالذلك الناطون وما يشبهه.

جزئ متعدد الذرات polyatomic molecule . حزئ مكون من أكثر من ذرتين

#### حمض متعدد القاعدية

polybasic acid

حمض يعطي عند تأينه أيونين أو أكثر من أيونات الهدروجين ، ومن أمثلت حمض الكبريتيك وحمض الفورسفوريك (لدركب أع)(يدركوأع) (42504)(43PO4)(42504)(42504)(42504).

polychromatic الألوان مختلفة باختلاف زوايا جسم يظهر بألوان مختلفة باختلاف زوايا النظر إليه

تعدد التكثيف تعدد التكثيف التكثيف التكوين تفاعل بعض المركبات التكثيف التكوين مركبات ذات وزن جزيئي كبير ويستخدم هذا التفاعل في تصفير بعض أنواع البوليمرات .

## جزئ متعدد الطقات

polycyclic molecule جزىء يتكون من حلقتين من الذرات أو أكثر، مثل جزئ النفتالين أو الأنتراسين .

بوليين المركب العضوي الذي تتعدد فيه الروابط الثنائية ، مثل مشتقات الكاروتين .

بوليثيلين = بوليثين

polyethylene = polythene

بوليمريتكون باتحاد عدد منجزيئات
الإثيلين تحت ظروف خاصة لتكوين سلسلة
طويلة تتكررفيها مجموعات المثيلين
ويستخدم هذا البوليمر في صنع لدائن تقاوم
الأحماض ، وصيغته الكيميائية
(CH<sub>2</sub> -CH<sub>2</sub>), (CH<sub>2</sub> -CH<sub>2</sub>)

متعدد الإستر – بوليستر polyester نوع من البوليمرات تصنع منها بعض أنواع النسيج مثل الداكرون ،

بوليهاليت polyhalite

خامة من كبريتات الكسيوم المهدرية وكبريتات المغنسيوم والبوتاسيوم ، توجد عادة على هيئة كتل ليفية حمراء اللون نتيجة لوجود أملاح الحديد ، صيغتها الكيميائية : (بوب كب أع ، ماكب أع ، ٢ كاكب أع - ٢يد وأ) . (K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>Mg SO<sub>4</sub> 2Ca SO<sub>4</sub>2H<sub>2</sub>O)

متعدد الهدرات مرکب يحتوي جزيؤه على أكثر من جزيئين من جزيئات الماء.

متعدد الهدروكسيل polyhydric متعدد المدروكسيل مسركبيمترمن مجموعتي هدروكسيل ،

polymer = polymeride

مركب عضوي يتكون جزيؤه من سلسلة
طويلة باتحاد عدد من جزيئات المونومر
المتسسابهة أوبتكرار تكاثف نوعين من
الجزيئات ، والبوليمرات هي الأساس في
تكوين اللدائن

البلمرة تفاعل يتحد فيه جزيئان أو أكثر من المادة نفسها لتكوين جزئ أكبر ، ويكون الوزن الجزيئي للمادة الناتجة أحد أضعاف الوزن الجزيئي للمادة الأصلية .

تعدد الأشكال polymorphism ظاهرة تتصف بها بعض المركبات التي تتبلور في شكلين أو أكثر .

متعدد الببتيد - بوليببتيد polypeptide وصف المركبات التي تتكون باتحاد جزيئين أو أكثر من جزيئات الأحماض الأمينية ، وتتصف بتكرار مجموعة الببتيد في السلسلة الجزيئية ، والبوليببتيدات أساس البروتينات.

# متعدد السكريات (متعدد السكاريدات) polysaccharide

مجموعة من المواد الكربوهدراتية يتكون الجزئ فيها من ثلاثة جزيئات أو أكثر من جزيئات السكريات الأحادية ، وينتمي إلى هذه المجموعة كل من النشا والسليولوز وصيغتها الكيميائية العامة :

(ك بيد ، أو )ن (C<sub>6</sub> H<sub>10</sub> O<sub>5</sub>)n (ك بيد ، أو

بوایستایرین polystyrene

بوليمريتكون باتصاد عدد من جزيئات الاستيارين وتصنع منه بعض أنواع اللدائن كما يستخدم في صنع أنواع من المطاط، صيغته الكيميائية العامة:

polysulphide متعدد الكبريتيد

مركب يحتوي على ذرات من الكبريت أكثر مما يتطلبه التكافؤ العادى للفلز ، ومن أمثلته متعدد كبريتيد الصوديوم (ص كب، ص کب ، صرکب ، صرکب ) ،

.(Na<sub>2</sub> S<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub> S<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub> S<sub>4</sub>, Na<sub>2</sub> S<sub>5</sub>)

#### متعددالتربين - بوليتربين

polyterpene

مركب عضوي يتركب جزيؤه بتكرار وحدات التربين الأحادية (ك ريد ر) (C 10 H 16) وتستخرج مثل هذه المركبات من يعض الأشجار والنباتات .

متعدد اللاتشبع polyunsaturated وصف للجزيئات العضوية التي تحتوى على رباطين غير مشبعين أو أكثر.

بولى يورثان polyurethane

بوليمر يحضر بلمرة جزيئات البورثان، وهو خفيف الوزن لوجوده على هيئة رغوة نتيجة لدفع غاز ثاني أكسيد الكربون في خلاله أثناء تكونه ، ويستعمل هذا البوليسر في التخليف والتبطين وما إلى ذلك .

polyvalent متعدد التكافق

وصنف للعناصر التي يزيد تكافؤ ذراتها على اثنين ، مستل الألومنيسوم (ثلاثي التكافسو) والكربون (رباعي التكافئ).

خلات البوليفينيل polyvinyl acetate مادة جامدة شفافة يمكن تسكيلها بالحرارة، تستخدم في صنع بعض أنواع اللدائن والمواد اللاصفة ، صيغتها الكيميائية : ن (- ك يدر - ك يد ، أك أ ، ك يدر) (-CH<sub>2</sub> CH. OCO CH<sub>3</sub>)n

polyvinyl resin راتینج بولی هاینیل بوليمسر يحضسر ببلمسرة بعض مسركسات الفاينيل مثل كلوريد الفاينيل أو أسيتات الفاينيل ، ويستعمل في عدد من الأغراض ويعرف باسم الفينيل.

porcelain بورسلين

خزف ملد أبيض نصف شنفاف وغيس مسسامي يصنع بتسخين خليط من الكاولين والرمل وبعض الإضافات الأخرى إلى درجة الانصبهار ،

مقياس المسامية المواد جهازيستخدم في تقدير مسامية المواد وذلك بقياس حجم السائل الذي تمتصه المادة .

porosity المسامية

خاصية الجسم الجامد المحتوي على مسام دقيقة ، وتقدر بخارج قسمة حجم المسام على الحجم الكلى المادة .

#### المسامية الظاهرية

porosity, apparent المسام المتصلة في وحدة الحجوم من المادة ويقصد بذلك حجمها .

#### المسامية الحقيقية

porosity, true المتصلة بوحدة السام المتصلة وغير المتصلة بوحدة الحجوم من المادة

بورفيرين porphyrin

مجموعة من مشتقات البيرول التي لا تحتوي جنيئاتها على ذرة معدنية ، تتكون في البروتوپلازم بانحال الهيم وجلوبين أو الكلوروفيل .

portland cement اسمنت بورتلاند

نوع من الأسمنت ينتج من حرق خليط من الطفل والجير ، ويتكون أساسا من سليكات الكلسيوم ، ويتحول الكلسيوم ، ويتحول بقصدر مناسب من الماء إلى مادة صلبة كالصخر ، وقد سمي بهذا الاسم لمشابهته لحجر بورتلاند .

مجر بورتلاند بانجلترا ، يتحول بالماء إلى مادة صلعة .

positive reaction إيجابي تفاعل إيجابي تفاعل يعطى النتائج المتوقعة منه .

بوزیترون positron

جسيم أولي كالإلكترون من حيث كتلته ، إلا أن شمنته موجبة وليست سالبة .

مسلّمة مسلّمة عمدن .

مالح الشرب ما يمكن شربه دون أن يؤذي المدحة .

#### potash =potassa بوتاس

كربونات البوتاسيوم التجارية المحتوية على قليل من هدروكسيد البوتاسيوم .

بوتاسا كاوية potash, caustic هدروكسيد البوتاسيوم (بو أيد) (KOH)

#### بوتاسيوم potassium

عنصس فلزي فضي اللون ، عدده الذري ١٩ ، ووزنه الذرى ٣٩ ، ١٠٢ ، ينصب هـ رعند ۳. ۲۲ م ، اکستسشسفسه «دیفی» عام ۱۸۰۷. ويوجد هذا العنصر منتشرا في الأرض وفي النصر ، رمزه (يو) (K).

#### برمنجنات البوتاسيوم

postassium permanganate مادة بلورية بنفسجية اللون سهلة الذوبان في الماء تستخدم كمادة مؤكسدة ومطهرة ،  $(KMn O_4)$  (برمن أو) مسيغتها الكيميائية

#### مقياس الجهد (بوتنشيومتر) potentiometer

جهاز كهربائي لقياس فرق الجهد بين نقطتين في شبكة كهربائية بموازنته مع فرق جهد معلوم مستمد من مقسم للجهد وقد يطلق المصطلح على مقسم الجهد نفسه .

#### معايرة جهدية

potentiometric titration طريقة للتحليل الكمي يقاس فيها التغير في الجهد الكهربائي لقطب مغمور في السائل المراد تعييينه أومعايرته ، ويحدث تغيس مفاجئ في هذا الجهد عند نقطة انتهاء التفاعل .

نقطة الانسكاب pour point أقل درجة حرارة يمكن للزيت عندها أن ينساب ، ويستعمل هذا المصطلح في صناعة البترول ، كما يستعمل في عملية سيك المعادن.

براسيوديميوم عنصس فلزى أصنفر اللون ، عدده الذرى ٥٩ ، وزنه الذري ١٤٠,٩٠٧ ، ينصبه رعند ٩٣٠م اكتشفه «فون فلسباخ» عام ١٨٨٥ ، وهو ررجد في معدن المونازيت ، ويستعمل في الليزر والميزر وفي تلوين الزجاج رمره . (Pr) (بس)

praseodymium

precious metals قلزات نقيسة اسم يطلق على الفلزات الثمينة مثل البلاتين والفضية والذهب المستخدمة عادة في صنع الحلي وغيرها.

حجر نفیس = حجر کریم

precious stone

المعدن الذي يستعمل في صنع الحلى مثل الماس والياقوت وما إليها .

precipitate

المادة التي تنفصل من المحلول نتيجة لتغير كيميائي أو فيزيقي .

الراسب الأحمر . precipitate,red

ا حضیں
 عملیة کیمیائیة لإنتاج مرکب جدید .
 ب مستحضر

مادة صيداية أو خليط من الأنوية .

مادة حانظة preservative

مادة تساعد على منع تحلل المواد العضوية أوتلفها ، ومن أمتاتها بعض البنزوات والسلسلات والفلوريدات .

press, cork الفلين . أداة لصغط سدادات الفلين .

press, filter مكبس ترشيح

(filter press انظر)

#### الضغط الجوي

pressure, atmospheric

وزن عمود الهواء الجوي على مساحة قدرها سنتيمتر مربع عند موضع وظروف قياسه واتخذت قيمته العيارية عند سطح البحر على أنها ١٠٠١ × ١٠٠ داين / سمم ، أو مايعادل وزن عمود من الزئبق ارتفاعه ٢٧ سم ومقطعه واحد سم ٢ .

pressure, critical الضغط المرج ( critical pressure : انظر

primer = detonator منجر

مركب يمكن تفجيره بالطرق أو بالتسخين يستعمل في تفجير الشحنات الناسفة ، ومثال ذلك فلمنات الزئبق .

#### مبدأ الانعكاسية المتماثلة

principle of microscopic reversibility

مبدأيت علق بالتفاعلات الجزيئية القابلة للانعكاس التي تتماثل فيها ميكانيكية التفاعل التفاعل العكسي .

#### مبدأ الفعالية و الانتقائية

# principle of reactivity selectivity

مبدأ عام يطلق على تفاعلات الاستبدال، وينص على أنه كلما زاد نشاط الصنف المهاجم أو فعاليته قلت انتقائيته، ويكون ناتج الاستبدال في هذه الصالة معتمدا على قوانين الاحتمالات وفرص الاصطدام بين الأصناف المتفاعلة، أما إذا قلت فعالية الصنف المهاجم، فإنه يصبح أكثر انتقاء ولا يحل إلا محل الذرات أو المجموعات سهلة الاستبدال

#### احتمالية التأين

# probability of ionization

نسبة عدد مرات التصادم التي ينتح عنها تأين إلى العدد الكلي للتصادمات في غاز ما خلال مدة معينة .

#### procaine بروکایین

مسادة بلورية لا لون لهسا تذوب في الماء ، تستعمل في الطب بنجا موضوعيا ، وهي هدروكلوريد بارا – أمسبنو بنزوايل ثنائي إثيلامينوايثانول صيغتها الكيميائية .

. ( کی،  $\gamma$  ن $\gamma$  ، ریدکل ) ( $C_{13} H_{20} O_2 N_2 HCl$ 

#### process

طريقة محددة تتبع في تصنيع مادة ما .

#### طريقة «جولد شميت»

process, Goldschmidt طريقة للحصول على الكروم أو المنجنين بخلط أكاسيدهما بمسحوق الألومتيوم وإشعال الخليط ببعض المغنسيوم ، فيتحد الألومتيوم مع الأكسچين لتكوين اكسيد الألومنيوم ، وينفصل الفلز الآخر ، وتسب إلى الكيميائي الألماني «جواد شميت»

عملية مفردة مفردة عملية كيميائية محددة الهدف مثل التركيز أو التقطير .

#### producer gas الغاز المنتج

خليط من عدة غازات قابل للاشتعال ، يتكون بإمرار بخار الماء على الفحم المسخن حتى درجـــة ٠٠٠ أم، ويتــركب من غـازات الهدروجين والميثان وأول أكسيد الكريون ، ويستعمل وقودا .

product

المادة التي تتكون في نهاية تفاعل كيميائي.

ir المادة أو المركب الذي ينتج في نهاية التفاعل الكيميائي.

#### سليف الإنزيم

proenzyme = zymogen
المادة التي يتولد عنها الإنزيم في الكائن
المي

برولین proline

حسمض أمسيني يدخل في تركسيب جسزئ البسروتينات ، وهو حسمض 7 – بيسروليسدين كربوكسيليك ، صيغته الكيميائية ، ( $C_5 H_0 \stackrel{.}{O}_2 N$ )

برومٹیوم promethium

عنصر فلزي مشع فضي اللون من مجموعة العناصر الأرضية النادرة ، عدده الذري ٢٦ ووزنه الذري ١٤٥ ، ينصلها عند ١٤٠ م يوجد في الطبيعة ، وينتج أيضا عند انشطار اليورانيوم أوقذف النيوديميوم بالنيوترونات ، اكتشفه «ماريسكي» «وجلندينين» عام ١٩٤٥ رمزه (بم) (Pm) .

معنز promotor

مادة تضاف إلى الحافز لرفع كفائته وزيادة أثره في التفاعلات الكيميائية .

كحول معتمد كحول معتمد كحول نقي يحتوي على نسبة محددة من الماء وله كثافة تحددها الجهات المختصة .

خطرة التوالي فيها حدوث عدد من الخطوة التى يتوالي فيها حدوث عدد من التفاعلات السريعة التي تؤدي إلى إنهاء التفاعل ومثال ذلك تفاعلات الشق الحر التي تلى خطوة بدء التفاعل .

بروبان المشبعة أحد أفراد مجموعة الهدروكربونات المشبعة وهو غاز لا لون له شحيح النوبان في الماء صيغته الكيميائية (C<sub>2</sub> H<sub>2</sub>)

propanol, iso - بروبانول - ایسو - بروبانول کصول آولی سائل یمتزج بالماء ، مدیغته الکیمیائیة (ك ید آید)  $(CH_3)_2$  (CH OH)

#### برويانول - عادي

n-propanol (propyl alcohol)

كحول أولي سائل لا لون له يمتزج بالماء صيغته الكيميائية:

(LH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> OH)

#### كحول بروبارجيلي

propargyl alcohol

كحول أسيتيليني ، يتركب جزيؤه من ثلاث ذرات من الكربون ويحتوي على رابطة ثلاثية، صيغته الكيميائية:

(ك يد≡ك . ك يد<sub>م</sub>أ يد) (CH≡ C. CH<sub>2</sub>OH)

#### بروبين propene

أحدافرادمجموعة الهدروكربونات الأوليفينية ، ويتركب جزيؤه من ثلاث ذرات من الكربون ويحتوي على رابطة ثنائية ، صيغته الكيميائية .

> (ك يدم ، ك يد = ك يدم) (CH<sub>3</sub>.CH= CH<sub>2</sub>)

منواص الرئيسية للمادة ،

properties, atomic الفواص الذرية

الضواص التي تعتمد على صنفات الذرات المكونة للمادة مثل توزيع خطوط الطيف وغيرها .

#### الخراص الكيميائية

properties, chemical . المسلك الكيميائي للمادة وتقاعلاتها

#### الخواص المترابطة

properties, collegative الضواص التي ترتبط بغيرها من الضواص الفيزيقية للمادة السائلة ، مثل ارتباط الضغط البخارى بدرجة الحرارة .

#### الفرامس الميكانيكية

properties, mechanical الخواص النوعية للمادة كالصلابة والصلادة ومقاومتها للاحتكاك.

#### الخواص الفيزيقية

properties, physical الضواص التي لا يحدث عند تغيرها تغير كيميائى مثل الانصهار والتبخر والمقاومة الميكانيكية والكهربية .

propionic acid جمض بريبينيك (acid انظر)

#### قانون النسب الثابتة

proportions, constant law of قانون ينص على أن المركب الواحد يتكون دائما من نفس العناصر بنسب لا تتغير .

#### قانين النسب المتكافئة

proportions, equivalent, law of. قانون ينص على أنه إذا اتحد عنصران مع عنصس ثالث فإن النسبة بين الأوزان التي يتحد بها هدان العنصران أحدهما بالأخر هي نفس النسبة بين الأوزان التي يتحدان بها مع العنصر الثالث أو بمضاعفات هذه النسبة

#### قانون النسب المتضاعفة

proportions, multiple, law of قانون ينص على أنه إذا اتحد عنصران لتكوين أكثر من مركب ، فإن النسبة بين الأوزان المختلفة من هذين العنصرين تكون بنسبة عددية بسلطة .

#### propyl بروبيل

شق أحادي من البروبان ، صيغته الكيميائية (ك يدم ك يدم ك يدم ) (CH<sub>3</sub>- CH<sub>2</sub>- CH<sub>2</sub>- )

## prosthesis الإبدال

إحلال مشابه الشيء محله ..

#### المجموعات البديلة

prosthetic groups

اسم يطلق على المجموعات الكيميائية غير
البروتينية التي تتصل بجزيئات البروتين.

#### بريتكتنين Protactenium

عنصر فلزي مسشع أبيض اللون ، عدده السنري ٩١، ووزنه السنرى ٩١٠٠٠ ٢٣١ المتشفه «هان» و«مايتير» عام ٩١٨ و وكذلك اكتشفه «صودي» ومعاونوه في العام نفسه ورمزه (بكت) (Pa).

#### بروتیاز protease

إنزيم يحلل البروتينات إلى وحدات صفيرة تعرف باسم بروتيوزات وببتونات ومن أمثلته الببسين والتربسين .

بروتين مقترن مقترن protein, conjugated بروتين يحتوي حزيزه على مجموعة مستبدلة مخستلفة التركيب مثل الكربو هدرات أو الدهون .

بروتین مشتق protein, derived

أحد نواتج تحلل البروة ينات ويكون حجم جزيئاته متوسطا بين البروة ينات والأحماض الأمينية.

protein, simple بروتين بسيط البروتين الذي ينتج عن تحلله أحماض أمننة

فقط ، مثل الألبومين .

بریتیناز proteinase

أحد الإنزيمات التي تحلل جزيئات البروتين مثل الببسين والتربسين.

بروتينات proteinate

(protein salt البروتين)

بربتينات proteins

مجموعة من المركبات العضوية تتركب جريئاتها من ذرات الكربون والهدروجين والنتروجين، وفي بعض الأحيان الكيريت. وهي تتكون باتحاد الأحماض الأمينية معا لتكوين سلسلطويلة تصل أوزانها الجزيئية إلى حوالي ٢٠٠,٠٠٠ وهي توجد في أنسجة الكائنات الحية .

كرىموبروتينات (بروتينات ألونية)

proteins, chromo - البروتينات التي بجزيئاتها مجموعة ملونة مثل الهيموجلوبين والكلوروفيل .

جليكوبروتينات - proteins,glyco البسروتينات التي توجد الكربوهدرات ، مثل الميوسينات التي توجد في الأغشية المخاطية .

ليبوبروتينات التي تحتوي جزيئاتها على أحد الأحماض الدهنية .

بررتینات نوویة(نیوکلیوبروتینات) proteins,nucleo-

البروتينات التي توجد متحدة بأحد الأحماض النووية مثل بعض البروتينات التي توجد في سواة الخلية الحية

فرسفو بروتينات التي تتكون جن يئاتها باتحاد البروتينات التي تتكون جن يئاتها باتحاد سلسلة البروتين مع مسركب يحتوى على الفوسفور مثل الكازين أو بعض بروتينات مفار البيض .

#### ملح البروتين protein salt

ملح ينتج من اتحاد جازئ البروتين مع حمض ، مثل هدروكلوريد الكازين أو باتصاده مع قاعدة مثل ملح بروتينات الفضة ، (أرجيرول وبروتارجول) ،

#### التحلل البريتيني proteolysis

عملية تتحلل فيها جزيئات البروتين ، وتتحول إلى وحدات صغيرة سهلة النوبان في الماء تعرف عادة باسم ببتونات .

#### بروتيون proteose

الحزيئات المتوسطة الحجم الناتجة من تحلل جزيئات البروتين.

#### protium بروتيهم

نظير الهدروجين ووزنه الذري ١ ، وهو الهدروجين المعتاد .

#### پريټون proton

جسسيم أولي هو نواة ذرة الهدروجين . شحنته الموجبة تساوي الشحنة الأساسية مقداراً ويعتبر من الجسيمات الأولية .

مستقبل البروتون المادة التي قد تكتسب بروتونا في تفاعلاتها ومثل ذلك القواعد العضوية التي تمسك بالبروتون بواسطة زوجي الإلكترونات غير المشاركين بها .

#### تفاعل بروتوتروبي

#### بروتوتروبية (انتقال البروتون)

- انتقال بروتون من موضع لآخر في الجزئ مما يسمح سجود هذا الجزئ على شكلين

مما يسمح موجود هذا الجزئ على شكلين مختلفين يتحول كل منهما إلى الآخر تبعا الظروف.

#### سليف النيتامين provitamine

مادة تعطي الفيتامين بتحول بسيط في تركيب جزيئاتها ، ومثال ذلك الكاروتين الذي يعطي فيتامين أ في الجسم ، والأرجوسترول وثنائي هدروكولسترول التي تعطي فيتامين دعد تعرضها للأشعة فوق البنفسجية .

#### التحليل التقريبي

#### proximate analysis

التحليل الكمي المخاليط ، وهو يعطي صورة لمكونات الخليط ، ولكنه لا يدل على أصناف الجزيئات الكيميائية التي يتكون منها هذا الخليط .

## أزرق بروسيا - أزرق بروسي

prussian blue

خليط من أصبباغ الصديد الزرقاء أهمها حديدي حديد السيانيد ويستعمل في صنع بعض الأصباغ وفي صناعة الحبر .

prussic acid بروسيك (hydrocyanic acid - انظر)

مركب عضوي له صفات حمضية فيكون مركب عضوي له صفات حمضية فيكون أملاحا مع القواعد ، ولكنه لا يحتوي في تركيبه على مجموعة الكربوكسيل الحمضية.

بيترولات كاذبة محموعة من المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعتي «نترو» و«نتروزو» متصلتين بنفس ذرة الكربون ، وصبيغتها العامة .

(شق شق ك (ن أ) ن أي)
(RRC (NO) NO<sub>2</sub>)

#### مقياس الرطوية

psychrometer = hygrometer

الرومترلقياس رطوية الجويتكون من

ترمومترين أحدهما يبلل مستودعه بالماء

والفرق بين قراءة الترمومترين يدل على

نسبة الرطوبة في الهواء.

بترمينات - تومينات مجموعة من المركبات العضوية التي تنتج من تحلل البروتينات بواسطة البكتريا وتتمييز بوجود مجموعة الأمين الحرة في جريئاتها ، ومن أمثلتها حمض أمينوفاليريك الذي يوجد في اللحم المتعفن ، وجواندين guanidin الدي يوجد في السمك الفاسد، ولهده المركبات رائحة نتنة .

تركيب منبعج تركيب منبعج شكل تتخذه جزيئات بعض المركبات التي تحيد فيها روايا الحلقة عن قيمتها الحقيقية فتغير شكل الحلقة .

لب المخشب التي تقطع إلى قطع صنفيرة الياف الخشب التي تقطع إلى قطع صنفيرة وتعلق في الماء ويستعمل هذا اللب في صنع الورق .

pulverization تحويل مادة جامدة إلى مسحوق وغير ذلك.

المجر الخفاف المجر الخفاف حجر مسامي خفيف الوزن من أصل بركاني يتكون من سليكات الصوديوم والالومنيوم ، يستعمل في تلميع أسطح المعادن وحاماً لبعض العوامل المساعدة في بعض التفاعلات .

مضخة مساندة مساندة مضخة مساندة مضخة متوسطة القوة تستعمل لإحداث تقريغ أولي يسالد تقريغ مضخة أخرى عائقة القوة .

مضخة ترشيع ترشيع ترشيع تركب على صنبور الماء تستعمل في خلخلة الضغط داخل جهاز الترشيح ، وقد تسمى مضخة مائية water pump ويمكن استعمالها في عمليات التقطيرتحت ضغط مخلخل .

مضخة انتشار زئبقية pump, mercury diffusion مضحة تفريغ يسخن في جزء منها فلز الزئبق ثم يبرد بخاره فجأه ،فيحدث تعريغا

عالياً، وتستعمل هذه المضحة في تقطير المواد ذات درجات الغليان المرتفعة التي تتكسر جزيئاتها بالحرارة ،

مضخة تفريغ مضخة مضخة قوية تستعمل في تفريغ الأجهزة من الهواء ومن أمثلتها المضخة الزيتية (oil pump)

pungent odour وائحة تقادة والمناطية المبطنة المناطية المبطنة المناطية المبطنة المناطية المبطنة المناطية المبطنة المناطية والمناطية المبطنة المناطية والمناطية والمناطية والمناطية والمناطقة والمناط

pungent smell رائحة نفاذة . (pungent odour : انظر)

مركب نتي pure compound كل مركب خال من الشوائب .

قلوانيات بيورينيه purine alkaloids القلوانيات المشتقة من القاعدة العضوية المسماة بالبيورين، ومن أمثلتها الثيوبرومين والكافيين.

#### putrefaction

بكنومتر

قنينة زجاجية صغيرة تستعمل في تعيين الوزن النوعي للسوائل .

pycnometer

pyran بيران

مركب عضوى حلقى تتركب حلقته من خعس ذرات من الكربون وذرة أكسبجين واحدة . صيغته الكيميائية:

(C 5 H6 O) (1 , 1, 4)

pyranose بيرائون

الصبغة الطقية للجلوكون ،

pyrazine سرارين

مركب حلقى تتركب حلقته من أربع درات من الكربون وذرتين من النتروجين وصيغت الكسائية.

(C<sub>4</sub> H<sub>4</sub> N<sub>2</sub>) (yù , 11, 4)

pyrazole بيرازيل

مركب حلقي تشركب حلقت من ثلاث نرات من الكربون وذرتين من النتروجين ، صبيعته  $(C_3 H_4 N_2)(\sqrt{c})$  ( ن پ ید یا نیمیائیة ( الکیمیائیة )

#### التعفن

الانحلال التدريجي للمادة العضوية وخاصة البروتينات بواسطة بعض أنواع البكتريا وينتج عن هذا الانحالالتكون مركبات البترمين ذات الرائحة النتنة.

putrescine بوتريسين

أحد أفراد مجموعة البتومينات ، ويتكون من تحلل أنسجة الحيوانات ، ويوحد على هيئة سائل لا لون له ذي رائحة عفنة تسبب الغشيان. وهورباعي ميشيلين ثنائي الأمين وصبيغته الكيميائية ،

> (په پ ن (ك يدې ) ، ن يد پ)  $(H_2 N (CH_2)_4 N H_2)$

putrid متعقن المادة في حالة انحلال رميٍّ.

putty معجون

خليط من كريونات الكلسبيوم وكربونات الرصياص القاعدية مع زيت بذر الكتان الخام يستعمل في تركيب بعض أنواع الزجاج وفي ملء الثقوب والشقوق .

pyrex glass بیرکس

نوع من الزجاج المقاوم للحرارة يستخدم مى صنع أجهزة المعامل الزجاجية.

pyridine بيريدين

سائل لا لون له يغلي عند ١٥ أم ريذوب في الماء ، يوجد في قطران الفحم ويستعمل في تغيير طبيعة الكحول ومذيبا للمطاط وفي عمليات التخليق الكيميائي، صيغته الكيميائية.

(ك<sub>0</sub> يد<sub>0</sub> ن)(C<sub>5</sub> H<sub>5</sub> N).

بيريت pyrite

كبريتيد الحديد ، وهو معدن متلر أصفر اللون ، صيغته الكيميائية .

. (Fe S<sub>2</sub>) (ح کسم)

#### بيروكاتيكول = كاتيكول

pyrocatechol = catechol مادة متعلورة لا لون لها سلهة النوبان في الماء ، وهي ثنائي هدروكسسسي بنزين . صيغتها الكيميائية ك  $_{\Gamma}$  يد  $_{3}$  (ايد)  $_{4}$  (OH)  $_{2}$  . (C<sub>6</sub> H<sub>4</sub> (OH)  $_{2}$ 

## بيروسليواوز pyrocellulose

نوع من النتروسليولوز يحتوي على نسبة من النتروجين أقل مما في قطن البارود يستعمل في منع المتفجرات عديمة الدخان .

pyrogallol بيروجالول

مركب متبلور لا لون له في حالته النقية، وهو ثلاثي هدروكسي البنزين ، يستعمل في تحميض الافلام الفوتوغرافية وصيفته الكيميائية : (ك يدم (أيد) م

pyrogen

المادة التي تسبب ارتفاع الحرارة .

#### حمض الخليك الخشبي

pyroligneous acid حمض الخليك الناتج عن تقطيس الخسب بمعزل عن الهواء ويكون غالباً مختلطاً بغيره من المواد .

بيروارزيت pyrolusite

خامة ثاني أكسيد المدنيز (من أم) (MnO<sub>2</sub>)

pyrolysis انحلال مراري

تفكك المواد العضوية بالحرارة .

مقياس المرارة عن بعد - بيرومتر pyrometer

أداة لقياس درجات الحرارة المرتفعة (أكثر من ٠٠٠مم عادة) لصدر حراري عن بعد.

بيرومورفيت pyromorphite

إحدى خامات الرصاص خضراء اللون ، وتعرف عادة بكلوروفوسفات الرصاص ، صيغتها الكيميائية ·

(٣ر٢ (فو أع)٢ . ر (كل٢)

 $(3 \text{ Pb}_2 (PO_4)_2 \cdot Pb Cl_2)$ 

إشابة إشعال pyrophoric alloy أشابة تحدث شررا عند قدحها ، كأشابة الكروم و الحديد والسيريوم .

تفاعل مشعل تفاعل كيميائي يحدث لهبا كاشتعال ورقة الترشيح عندما يوضع عليها خليط من حمض الكبريتيك المركزوبرمنجنات البوتاسيوم.

#### حمض بيروقوسقوريك

pyrophosphoric acid

حسمضينتجمنتسسخين مضم
الفورسفوريك، يوجد على هيئة بلورات لا
اون لها تنصهر عند ١١ م وتنوب في الماء.
صيغته الكيميائية:

(يدع فوم ال H4 PO2 . O7) . (٧) فوم ال

#### بیریکسین pyroxene

معدن من سليكات الكلسيوم والمغنسيوم قد يحتوي على الحديد أو الكروم فيتلون بلون أخضر أو أسود وصيغته الكيميائية:

(كا أ . مغ أن . س أن)

. (Ca O MgO 2 S1 O2)

#### بیریکسلین pyroxyline

مادة قابلة للاشتعال تنتج من معالجة السليولوز بحمض النتريك المركز ، وتتكون أساساً من ثلاثى نتروسليولوز وهي تنوب في بعض المذيبات العضوية ، وتستعمل في صنع الكلوديون وبعض أنواع الورنيش وما إليها .

وهو سلسائل لا لون له يغلي عند ٣٠ أم . صيغته الكيميائية ·

( ك ي يد ه ن ) (C<sub>4</sub> H<sub>5</sub> N).

pyruvic acid

حمش بیروفیك (انظر: acid) ، pyrrole

مركب غير متجانس الحلقة تتكون حلقته من أربع ذرات من الكربون وذرة من النتروجين

بيرول

# Q

نقطة على رسم بياني لنظام كيميائي فيزيقى نقطة على رسم بياني لنظام كيميائي فيزيقى تمثل درجة المرارة التي تكون عندها أربعة أطوار في حالة اتزان ، ومثال ذلك المطول المسيع الذي يحتوي على كمية زائدة من المذاب . والأطوار الأربعة هي الجامد والمذيب والمحلول والبخار .

# التحليل الكمي

quantitative analysis
، تحليل مادة ما لتعيين مقادير عناصرها
سواء بالوزن أو بالحجم أو بالعدد

qualitative analysis التحليل الكينى الكينى تحديد تحليل مادة ما لتعيين مكوناتها دون تحديد كميات هذه المكونات،

reaction تفاعل كمى reaction تفاعل كمى تفاعل كيميائي يؤدي إلى تعيين مقدار مادة ما ومقادير عناصرها .

quality control قابة الجودة

نوع من الاختبارات أو التحاليل تجرى على المنتجات الصناعية والكيميائية لبيان صلاحيتها ودرجة نقاوتها .

# کم quantum

الجزء الذي لا يتجزأ من كل مقدار من طاقة ذات تردد معين وسقداره يساوي حاصل ضرب ثابت بلانك في التردد.

عدد الكم quantum number العسدد الذي يدل على منسوب الطاقسة إلكترونات الذرة .

quarry

مكان فوق سطح الأرض تستخرج منه بعض الأحجار أو المعادن دون حاجة إلى حفر .

كرارت (امبراطوري) quart, imperial مكيالبريطاني يساوي ربع جالون أي مكيال بريطاني يساوي ربع جالون أي ٨٦ ١٣٥٨٦ لترا .

#### مری = کوارتز quartz

معدن من ثاني أكسيد السليكون المتبلور لا لون له عندما يكون نقيا .

#### **Quartzite كوارتزيت**

صخر متحول أصله حجر رملي أبيض في حالته النقية ، ويتدرج من الصفرة والحمرة حسب الشوائب التي به .

#### الفواص شبه الأروماتية

quasi - aromatic properties خواص لبعض المركبات تشبه خواص البنزين ، فتتفاعل مثلا بالاستبدال بدلا من الإضافة ، ومن أمثلة هذه المركبات الأزولين والتروبولون .

# ملح الأمونيوم الرياعي

quaternary ammonium salt مشتق عضوي لهدروكسيد الأمونيوم تحل فيه الشقوق محل ذرات الهدروجين الأربعة، ومن أمثلتها رباعي ميثيل يوديد الأمونيوم (ك يدم) عن ين (CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub> N I)

#### ذرة كريون رياعية

quaternary carbon atom ذرة كربون متصلة بأربع ذرات أخرى من الكربون .

#### quenching التقسية

التبريد الفجائي للصلب لزيادة صلابته ودلك بغمسه وهو محمى في زيت معدني .

#### quicklime الجير المي

أكسيد الكلسيوم الناتج من تسخين كربونات الكلسيوم لدرجة حرارة عالية وعادة ما يحتوي على شوائب أخرى من بينها أكسيد المغنسيوم وكربونات الكلسيوم ويتفاعل مع الماء محدثا حرارة عالية حيث يتحول إلى هدروكسيد الكلسيوم المعروف باسم الجير المطفأ.

quicksilver = mercury الزئبق (انظر · mercury).

#### طريقة الخل السريعة

quick- vinegar process

إحدى طرق تصنيع الخل بإمرار محلول مسخفف من الكحول (أقل من ١٠٪) ببطء خلال أوعية تحتوي على شرائح من الخشب محملة ببكتريا التخمر ، وهي تعتبر إحدى طرق التخمر المستمرة لتحضير الخل .

#### quinacrine کیناکرین

قلواني مخلق من الأكريدين ويعرف كذلك باسم مباكرين mepacrine صيغته الكيميائية:  $(C_{23} H_{30} Cl_3 N O)$ 

# quinalidic acid حمض کینالدیك

حمض كينولين - ٢ - كربوكسليك صيغته الكيميائية.

$$(N_{10}^{H}_{7}^{H}_{7}^{N}_{0}^{O}_{2})(\gamma i \dot{v} \dot{v} \dot{v} \dot{v} \dot{v})$$

#### quinaldine کینالدین

٢ - ميشيل كينولين ، وهو سائل لا اون له
 قليل النوبان في الماء ، صيغته الكيميائية :

#### quinhydrone کیتهدرین

مسركب جسزيش من الكينون والهسدروكسينون يوجد على هيشة مسسحوق أخضس أدكن ، ينوب في الماء الساخن وينصسهر عند ١٧١م صبيغته الكيميائية :

#### الكترود الكينهدرون ماموستوماد

quinhydrone electrode

إلكترود (قطب كهربائي) يتكون من سلك من البلاتين مغمور في محلول مشبع من الكينهدرون ، له جهد ثابت ، ويستعمل في تقدير الرقم الهدروجيني للمحاليل .

# Aquinidine کینیدین

قلواني يصاحب الكينين في قشور أشجار السنكونا ،

## quinine کینیین

قلواني يقصل من قشر أشجار السنكونا (الكينا) يوجد على هيئة بلورات إبرية لا لون لها تنوب في الماء ، ويستعمل في الطب في علاج الملاريا ، صيغته الكيميائية .

$$(C_{20} \stackrel{H}{\sim} O_{2} \stackrel{N}{\sim} N_{2})$$

#### quinoline کینواین

مركب عضوي يتركب جزيؤه من حلقتين تحتوي إحداهما على ذرة نتروجين ، يوجد على هيئة زيت لا اون له يغلي عند ٢٣٨م وهو أحد نواتج تقطير زيت العظام صيغته الكمبائة.

(N<sub>9</sub> H<sub>7</sub> N) ( ک م ید م ط)

quinone کینون

(Benzoquinone انظر)

#### Quinoxaline كىتوكزائين

مركب عضوي يتركب جزيؤه من حلقتين تحتوي إحداهما على ذرتي نتروجين ، ويوجد على هيئة بلورات لا لون لها تنصهر عند ه . • \* م صيغته الكيميائية :

(C<sub>8</sub> H<sub>6</sub> N<sub>2</sub>)(۲ ن ۲ مي ۸ ط)

# R

raceme راسیم

مركب عديم النشاط الضوئى يتركب من كميتين متساويتين من كل من المركب اليمينى والمركب الشمالي .

التحول الراسيمي racemization تحول مادة ذات نشاط ضوئى إلى مادة عديمة النشاط الضوئى أو إلى خليط راسيمي .

radiation إشعاع

انبعاث الطاقة وانتشارها في الفضاء أو في وسط مسادى على هيسئسة مسوجسات كهرومغنطيسية أو صوتية أو ما إليها ، أو حسيمات مؤينة .

radical = radicle

مجموعة من الذرات تشتق من مركبات إما بحذف ذرة الهدروجين مثل مجموعة النترات ن آ۳ – أو مجموعة الميثيل ك يد۳ – ، وإما بإضافة ذرة هدروجين كما في حالة أيون أو شق الأمونيوم .

#### العنامس المشعة

#### radioactive elements

العناصر الثقيلة التي تضمحل ذراتها تلقائيا وتعطى إشعاعات ونواتج مختلفة ومن أمثلتها اليورانيوم والأكتنيوم والثوريوم ،

النشاط الإشعاعي radioactivity ظاهرة اضمحلال نوى ذرات بعض العناصر تلقائيا مع انبعاث إشعاعات مؤينة .

radiochemistry الإشعاعية الكيمياء الكيمياء الكيمياء الكيمياء الكيمياء الكيمياء العناصل المناعدة المنا

radiogenic ولعشاع ييل

العنصر الذي يتكون نتيجة للاضمصلال الإشعاعي ، مثل الرصاص الناتج عن تفكك اليورانيوم .

radium رادييم

عنصبر مشع عدده الذری ۸۸ ، اکتشفاه ماری کوری وبییر کوری عام ۱۸۹۸ ، وهو

عنصر رمادى اللون ينصهر عند ٠٠٠م يرمز له بالرمز (د) (Ra) وعمره النصفى ١٦٧٠ سنة .

radium emanation انبثاق رادیومی (انظر . Radon)

radon

عنصر غازى مشع عدده الذرى ٨٦ وعمره النصفى ٨ و٣ سنة ، وهو آخر مجموعة الغازات الضاملة . يتكون باضمحلل الراديوم واكتشفته مارى كورى ١٨٩٨ وفصله العالم دورن (Dom) .

مُصنَّفيات النقبة الناتجة عن تقطير النفط.

raffinose

سكر ثلاثى بلورى لا لون له يذمسهس عند ١٩ أم ، سهل الذوبان فى الماء يتحلل به إلى الفسركة وزوالجسلاكة وزرالجسلاكة ويستخلص عادة من البنجس، صيغته الكيميائية.

(أر عيره ١٦٠ (٢٦ ميره) (18 H<sub>32</sub> O<sub>16</sub>5 H<sub>2</sub> O)

#### ralstonite تينونيت

معدن يتكون من فلوريدات الألومنيوم والمعنوديوم والمغنسيوم معنفته الكيميائية : (7 Le(12 Le - 7 Le)) + (2 Le(12 Le - 7 Le)) (2 Al (OH F) (2 Mg) + (2 Hg) + (2 Hg) (3 Al (OH F) (2 Mg) + (2 Hg) + (2 Hg) + (2 Hg)

ظاهرة درامان، Raman effect

انتشار الضوء الأحادى الموجة مصحوبا بتغير فى طول موجته نتيجة لما يمتصه الوسط المسبب للانتشار من الطاقة . وقد اكستسف هذه الظاهرة العالم الهندى شاندواسيكارا رامان (١٨٨٨-١٩٧٠).

#### rancidity الزنخ

تفكك المواد الدهنية وانصلالها الكيميائي ويصحب ذلك عادة تصاعد رائحة خاصة نتيجة لانفصال بعض الأحماض الدهنية وتأكسدها .

اشابة من النيكل (۲۰٪) والألومنيوم (۷۰٪) اشابة من النيكل (۲۰٪) والألومنيوم (۲۰٪) تستعمل في عمليات الاختزال ، مثل اختزال النترات إلى نشاس .

#### Raney nickel درینی،

مسحوق ناعم من النيكل يحصل عليه بإذابة الألومنيسوم من أشسسابة رينى بواسطة هدروكسيد الصوديوم ، وهذا المسحوق شديد النشاط ويستعمل في عمليات اختزال وهدرجة المركبات العضوية ، وينسب إلى المهندس الأمريكي مواري ريني (١٨٨٥).

#### رانکئیت rankinite

معدن من سلیکات الکلسیوم یوجد طبیعیا فی أرلندا ، صیغته الکیمیائیة : (کاپ س پ أ  $(V_{1}, V_{2}, V_{3})$ 

#### Raoull law قانون «راؤول»

قانون ينص على أن الانخفاض فى الضغط البخارى أو فى درجة تجمد محلول ما يتناسب مع كممية المذاب وينسب هذا القائون إلى الكيمية المذاب الفرنسى فرنسوامارى راؤول (١٨٣٠ - ١٩٠١) .

#### القلزات الأرضية النادرة

rare earth metals
مجموعة من العناصر الفلزية تتشابه في
خواصها الفيزيقية والكيميائية إلى حد كبير
وتتراوح أعدادها الذرية بين ٥٧ - ٧١،

وتشغل نفس المجموعة في الجدول الدورى ومن أمتلت ها السريوج واللانتانوم والسماريوم.

الغازات النادرة عصومة الغازات الضاملة . مثل الهليوم والنيون والأرجون .

#### rarefaction

عملية تقليل كثافة الغازات إما بزيادة الحجم دون تغير كمية الغاز ، وإما بتقليل كمية الغاز دون تغيير الحجم .

معدل التفاعل الكيميائي في وحدة الزمن ويعبر عنها بعدد المولات (الجرامات الجزيئية) في الساعة لكل أتر .

تعليل عقلانى التعبير عن نتائج التحليل بطريقة تدل على التعبير عن نتائج التحليل بطريقة تدل على كيفية ارتباط العناصر في المادة المحللة لتكوين مركب ، ومثال ذلك التعبير عن تحلل الطُّفل بمقدار ما يحتويه من سليكات الكسيوم بدلا من التعبير عنه بمقدار ما يحتويه من التعبير عنه بمقدار ما يحتويه من الكسيوم بدلا من التعبير عنه بمقدار ما يحتويه من الكسيوم بدلا من التعبير عنه بمقدار ما والاكسجين .

#### مواد خام raw materials

أ- المواد الأولية التي بمكن استخدامها لتحضير منتجات نهائية.

ب -- المواد غير النقية الموجودة في الطبيعة . \*

حرير مناعي rayon خيوط صناعية أساسها السلبولون أو أحد مشتقاته .

rayon acetate مرير الأسيتات حرير منناعي من أسبيتات السلسولوز ، يصنع بمعالجة القطن أولب الخبشب بواسطة أنهدريد أسيتيك وخليط من حمض الأسيتيك وحمض الكبريتيك.

#### حرير الكبرامنيهم

rayon, cuprammonium حرير مسناعي يصضس بإذابة القدائ أولب الخشب في محلول النحاس النسادري ، ثم يدفع خلال ثقوب دقيقة إلى حمض الكبريتيك فيترسب السليولوز على هيئة خيوط رفيعة .

rayon, viscose حرير النسكون درين صناعي يدضين بمعالجة الخشب أو ألياف القطن لتحويلها إلى أملاح الزنثات

بهدروكسسيد الصوديوم وثانى كبيريتسد الكربون وترسيبها على هيئة خيوط دقيقة في حمض الكبريتيك .

أشعة أكتينية rays, actinic أشعة ضوبية لها تأثير أو فعل كيميائي مثل الأشعة فوق البنفسجية.

rays, Becquerel «بكريل» أشحة سينية تنتج عن اضمحلال ذرات العنامس المشعة ، وتنسب إلى مكتشفها العالم الفرنسي انطوان هنري يكريل . (19· A-1A0Y)

rays canal تبار من جسيمات ذات شحنة موحدة تحدث عند النفريغ الكهريائي في الأنابيب المخلخلة وبتنف إلى خلف المهبط (الكاثود) من ثقب فيه .

#### أشعة المهبط (الكاثود)

أشمة قنوية

rays, cathode الأشعة المنبعثة من المهبط (الكاثود) عند حدوث تفريغ كهربائي في الأنابيب المخلخلة .

الأشعة الكونية الفضاء الخارجي تحدث إشعاعات مصدرها الفضاء الخارجي تحدث عند نفاذها في الطبقة الهوائية أو في مادة ما تأثيرات تأينية ، ومن خواص بعض مكوناتها أنها شديدة النفاذية .

اشعة جاما إشعاع كهرومغناطيسى عالى التردد (قصير الموجة) ، ينبعث عند التحول النووى لبعض العناصر المشعة ، أو من التقاعلات النووية ، أو عند دثور الجسيمات الأولية ويتميز بقدرة عالية على النفاذ في المادة .

rays, infrared المصراء تحت المصراء أشبعة غير مرئية يقل ترددها عن تردد موجات الضوء الأحمر ، ويستدل عليها بتأثيراتها الحرارية .

rays, positive الأشعة المنجبة . (Rays, canal · انظر)

الأشعة فوق البنفسجية rays, ultraviolet أشعة غير مرئية يزيد ترددها على تردد

النصوء البنفسجى ، ويستدل عليها بتأثيراتها الكيميائية والفلورية .

المواد التى يتفاعل بعضها مع بعض لتكوين مركبات أخرى .

reaction, balanced تفاعل متوازن تفاعل التفاعل التفاعل التفاعل الطردى مساوية السرعة التفاعل العكسى، أي أن التفاعل لا يسرى إلى نهايته في أي من الاتجاهين.

#### تفاعل ثنائي الجزئ

reaction, bimolecular
. (second order reaction . (liظر

reaction, chemical تفاعل كيميائى كل تغير كيميائى تتحول فيه بعض جزيئات المواد المتفاعلة إلى جزيئات المواد الناتجة .

تفاعل من المرتبة الأولى reaction, first order
. (first order reaction . (انظر

تفاعل إحادى الجزئ reaction, monomolecular . (first order reaction · انظر)

تفاعل من المرتبة الثانية reaction, second order . (second order reaction : انظر)

reactivity قمالية

القدرة على التفاعل.

reagent المادة التي تستعمل في الكتيف عن مادة أخرى في تفاعل كيميائي أو في تقدير كميتها.

rearrangement تعدل

ترتب الذرات في الجزيئات الكيميائية على عدة هيئات تحت بعض الظروف الخاصة لتنتج تركيبا جديدا . ومثال ذلك البيناكول - بيناكولون .

إعادة التفحيم إعادة التفحيم إضافة نسبة من الكربون إلى الصلب بعد إزالة كل ما فيه من آثار الكربون .

مُستقبِل reciever مُستقبِل إناء يجمع فيه القطير أثناء عمليات التقطير .

recovery استرجاع

استعادة المادة من إحدى مخلفاتها ، مثل استعادة القضة من بقايا عمليات التصوير الفوتوغرافي أو استخلاص النحاس من خاماته مثل استخلاص النحاس من خاماته.

recrystallization إعادة التبلور تنقية المادة بتكرار بلورتها .

rectification تكرير تقطيره .

حمول مكرر كحول مكرر كحول منقى بالتقطير بحيث لا تقل نسبة الكحول فيه عن ٨٤٪ أما في مصر فتبلغ نسبة نقاء الكول ٩٤-٩٠٪.

تحاس أحمر أشابة تتكون من النحاس بنسبة ٨٣٪ وتحترى على الزنك والرصاص بنسب مختلفة .

red chrome الكروم أحمر اللون يتكون من كرومات خضاب أحمر اللون يتكون من كرومات الرصاص صيغته الكيميائية :

(ركر أع) (Pb Cr O4)

#### أحمر الرصاص = السلقون red lead = minium

خضاب أحمر اللون يتكون من رباعي أكسيد الرصاص (رم أع) (Pb3 O4) يستعمل في طلاء المعادن لمنع الصدأ .

# red ochre مقرة حمراء

نوع غير نقى من أكسيد الحديد الأحمر (الهيماتيت) يستعمل في الطلاء .

الراسب الأحمر red precipitate الراسب الأحمر (HgO)(أ.

مديد مُحترَّل معديد المحضر باخترال أكسيد الحديد المحضر باخترال أكسيد الحديد الساخن في جو من الهدروجين ، ويوجد عادة على هيئة مسحوق ناعم أسود اللون .

عامل اختزال مادة سهلة التأكسيد تسبب اختزال المواد الأخرى ، ومن أمثلة ذلك الهدروجين وكلوريد القصيديرون .

اللهب المفتزل اللهب المفتزل أو الجنء اللهب المفتئ في مصباح بنزن أو الجنء الداخلي غيير المفتيء من هذا اللهب الذي يحتوي على غازات غير تامة الاحتراق.

فرن اختزال educing furnace فرن عالى الصرارة ، تختزل فيه خامات المعادن وأكاسيدها بطرق مختلفة . مثل تسخينها مع الفحم ،

عدد يدل على معدل انسياب السائل في عدد يدل على معدل انسياب السائل في جهاز ربوود لقياس اللزوجة ، وبخاصة في زيوت التشحيم .

سكر مُخترِل السكر الأحادى أن أي سكر ثنائي يخترل أملاح الفضة أن النحاس إلى حالتها الفلزية ومثال ذلك الجلوكوز والفركتوز .

reduction اختزال

أ - نزع الأكسجين من المادة أو اكتسابها
 الهدروجين .

ب – اكتساب المادة إلكترون أو أكثر .

مکرر = منقی مکرر = منقی ومنف لما أزیل ما به من شاوائب وماد غریبة ،

#### refinery معمل تكرير

المعمل الذي يقطر فيه زيت البترول ويفصل إلى مكوناته التي تستخدم في مختلف الأغراض.

#### فيض مرتد reflux

حركة السائل في عكس اتجاه الأبضرة المتصاعدة .

#### reflux condenser مكثف راد

مكثف رأسى يتم فيه تبريد الأخرة المتصاعدة ويسبب عودة السائل المتكثف إلى إناء الغلبان مرة ثانية .

#### تفاعل «رفورماتسكى»

#### Reformatsky reaction

تفاعل يتضمن تكثيف الأحماص - الألفا بروموية مع الكيتونات في وجود الزنك ، وهو يؤدي إلى تكوين أحسمساض - ألفسا - الهدروكسيلية . وينسب التفاعل إلى مبتكره العالم «رفورماتسكي» .

#### حراریات refractories

المواد التى تزيد درجة انمىهارها على مده أم وتستعمل فى خفض درجة الحرارة أو العزل ويصعب صهرها ، مثل كربيد السليكون والطوب الحرارى .

# refrigerant مُبْرَدُ

العامل الذي يستخدم في خفض درجة الحرارة ، مثل غاز النشادر أو الفريون ،

#### refrigeration تبريد

عملية خفض درجة الحرارة ،

#### تفاعل إحلال

replacement reaction = substitution reaction

تفاعل تحلّ فيه إحدى المجمعات محل مجموعة أخرى أو محل ذرة هدروجين في جزئ ما .

# repulsion تنافر

نزوع أحد الأجسام إلى الابتعاد عن جسم أخر ،

#### residue متيق

ما يتخلف من مواد في نهاية عملية ما .

#### resin راتينج

مادة عضوية غير متبلرة ذات درجات انصهار مرتفعة تختلف خواصها باختلاف تركيبها .

resin, alkyde راتينج ينتج من تفاعل انهدريد الفثاليك مع الجلسرين ويستعمل في صنع بعض اللدائن وفي تحضير أنواع خاصة من الطلاء .

resins, synthetic راتينجات مخلقة . (plastics : انظر)

resolution حُلُّ مُحدِثات النشطة فصل خليط راسيمي إلى مكوناته النشطة ضوبنا .

رنين (إلكتريني) resonance (electronic)

إعادة توزيع الإلكترونات بين الذرات في جزئ ما لتتخذ وضعًا متوسطًا بين شكلين ممكنين نظريًا .

resorcinol ریزورسینول میرکب عیضوی سیهل النوبان فی الماء، میرکب عیضوی سیهل النوبان فی الماء، ینمسیه رعند ۲۲ أم، وهومیتا ثنائی مدروکسی بنزین ، صیغته الکیمیائیة .  $(C_6 H_6 O_2) (C_6 H_6 O_2)$ 

retarder

المادة التي تضاف إلى التفاعل الكيميائي الحد من سرعته .

retort تجریعة

إناء تقطير من الزجاج أو الحديد أو الفخار نوعنق منحن ، يشبه الإنبيق ،

تعطن فقدان الألياف التباتية تماسكها بالبكتريا أو الإنزيمات .

reverberatory furnace فرن يلامس فيه اللهب المادة المراد تسخينها وذلك بانعكاسه من سطح ماثل .

#### تفاعل انعكاسي

reversible reaction تفاعل كيميائى يسير فى الاتجاهين الطردى والعكسي ، يصل إلى حالة الاتزان عندما تتساوى سرعتا التفاعل فى الاتجاهين .

رینیوم عنصر فلزی ، عدده الذری ۷۵ ، ووزنه الذری ۱۸۲.۲، یتصنهر عند ۱۸۴۰م ویوجد فی

خامات الكولومبيت والولفراميت يستعمل في صنع أشابات المولبدنوم وبعض أجهزة قياس درجات الحرارة العالية ، اكتشفه «نادوك» ومعاونوه عام ١٩٢٥ . رمزه (نيم) (Re)

اختیار «یه» اختیار

اختبار اونى للبروتينات ، يستعمل فيه حمض الكبريتيك المركز وثنائى ميثيلامينو بنزالدهيد فيتكون لون بنفسجى .

rhodium موييعي

عنصر فلزى فضى اللون ، عدده الذرى ٥٤ ، ووزنه الذرى ١٠٢.٩٠٥ ينصبهر عند ١٩٦٦أم ، وهو يوجد في خامات البلاتين ، ويستعمل في صنع أنواع من الأشابات ، اكتشفه ولاستون» عام ١٨٠٣ رمزه (هر) (Rh) .

rhodonite تواونيت

خامة من سليكات المنجنيين ، صيغتها الكيميائية : (من س أم) (Mn SiO<sub>3</sub>) .

ریبوز ribose

سكر من مجموعة البنتوزات ، يوجد في جزئ بعض الأحماض النورية ، مديغته الكيميائية : (ك يد رأم) ( $^{\text{C}_5}_{10}$   $^{\text{O}_5}_{10}$ )

ricinoleic acid حمض رسینولییك

حمض دهنى فى زيت الخروع ، وهو مادة شبه جامدة صفراء اللون تنصبهر عند ٧ م لا تنوب فى الماء ، صبيغته الكيميائية ·

(C15 H34 O3) ( 1/2 1 10 0)

المروع ricinus

نبات من الفصيلة السوسنية يستخرج من بنوره زيت الخروع المسهل .

محلول «رنجر» Ringer solution

محلول مائى من ٧,٠٪ كلوريد صوديوم ، ٣٠,٠٢٥ كلوريد بوتاسيسوم ، ٢٥,٠٠٪ كلوريد كلسيوم ، يستعمل فى التجارب الفسسيولوجية (وينسب إلى العالم الفسيولوجي الإنجليزي) «سيدنى رنجر» (١٩١٠) ،

ripidolite ربيدليت

معدن أبيض أو مخضر يتكون من سليكات وكرومات الصديد والمغنسيوم والألومنيوم ، صيغته الكيميائية :

(لو کر)۲ٔ۱۳ . ه (ما ح) آ۳ – ۳ (س آ۲) ع یدم آ)

(Al, Cr) $_2$  O $_3$ . 5 (Mg Fe) O $_3$ . 3 (SiO $_2$ ) 4 H $_2$ O)

#### roasting

أكسدة الخامات في فرن خاص يمر به تيار من الهواء ،

#### rochelle salt ملح ریشیل

ملح بلورى من طرطرات المسهديوم والبوتاسيوم

(K Na C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub> 4H<sub>2</sub>O) تنسب إلى مدينة لاروشيل (La Rochelle) في فيرنسيا ، يستعمل في الكيمياء التحليلية.

#### rock salt ملح الصيفر

ملح الطعام الموجود على هيئة كتل في باطن الأرض ،

#### من منفرى rock wool

مادة تشبه الصوف ، تنتج عند إمرار البخار خلال الصخور المنصبهرة أو من خلال بعض الخبث ، وتستعمل الألياف الناتجة في عمليات العزل ،

#### rongalite حياليت

مركب يتكون بإضبافة حمض الكبريتوز إلى الفورمالدهيد ، يستعمل في صناعة النسيج

بدلا من كبريتيت الصوديوم ، صيفته الكيميائية :

. (ك يدم أ، ص يد كب أم – يدم أ) (CH<sub>2</sub> O. Na H SO<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O)

#### ريزانيلين rosaniline

صبغ أحمر اللون ينوب في الماء ، يصفس بتسخين الانيلين والطولوين مع النتروبنزين . منيغته الكيميائية :

(C<sub>20</sub> H<sub>21</sub> N<sub>3</sub> O) (1 で ソンエ Y. 4)

وردى البنغال البنغال صديغ أحمر يستعمل دايلا في عمليات معايرة الكلوريدات بنترات الفضة .

rose metal = rose alloy أشابة رين القصيدير وجزء أشابة تتكون من جزء من القصيدير وجزء من الرمياص مع جيزأين من البيزميوت تنصيهر عند ٤١م ، تستعمل في تسخين أواني التفاعل في المعامل .

#### rose oil زيت الورد

زيت طيار يستخرج من زهر الورد بالمذيبات العضوية أو بالتقطير البخارى ، يستعمل في منع العطور .

### کوارتز وردی(مرو وردی)

rose quartz نوع من المرو وردى اللون ، يستعمل فى صنع الحلى .

rose vitriol الزاج الوردى كبريتات الكريلتوز المتبلورة .

تلقونية حصفراء هشة ، لا تنوب فى مادة راتينجية صفراء هشة ، لا تنوب فى الماء ، تتبقى بعد تقطير التربنتين المستخرج من أشجار الصنوبر . وتستعمل فى صناعة الورق وما إليها .

# rosin oil قين القلفرنية

زيت له فلورية زرقاء ينتج من التقطير الاتلافى القلفونية عند درجة حرارة عالية ، يستعمل في تشحيم بعض الآلات .

# روح القلفونية rosin spirit خليط من الهدروكسريونات التي تعتج من

التقطير الإتلافى للقلفونية عند درجة حرارة متوسطة .

نرن براً براً المرابع في وضع مائل وتدور السطوانة طويلة توضيع في وضع مائل وتدور

اسطوانه طويته موضع في وضع مان والدور حول محاورها وتسخن بتيار من الفازات الساخنة التي تمر خلالها ، تستعمل في صنع الأسمنت وما إليه .

الدوران النوعى rotation, specific قدرة المادة على إدارة الضبوء المستقطب المار في محلول يحتوى على جرام واحد من المادة في المليِّ لتر لمسافة ١٠ سم.

#### rowlandite تينئل

خامة من سليكات الأتريوم تحتوى على بعض مركبات السريوم واللانثانوم والثوريوم .

#### rubidium مبيديهم

عنصر فلزى أبيض اللون ، عدده الذرى ٣٧ ، ووزنه الذرى ٤٧ . ٨٥ ، ينصبهر عند ٥ . ٨٨م ويوجد بكميات ضعيلة في ماء البحر وفي بعض الخامات ويستعمل في صنع الخلايا الضوئية وبعض أجهزة الفضاء ، اكتشفه «بنزن» و«كيرشوف» عام ١٨٦١ ، رمره (بيد) (Rb) .

ياقوت ruby

معدن أحمر شفاف يعد من الأحجار الكريمة ويتركب من أكسيد الألومنيوم (لو٢أ٣) ،

ياقيت اصطناعي تعلق المسلم مادة صلبة شفافة حمراء تحضر بصهر مسحوق الألومينا (اكسيد الألومنيوم) مع اكسيد الكروم عند درجة حرارة عادية وتستعمل في صنع الطي ،

#### ruby glass رَجِاج ياقوتي

زجاج أحمر اللون أدكن ، يحضر بإضافة كمية صغيرة من السلنيوم الغروائي إلى مصهور الزجاج العادى عند تصنيعه ،

#### rum w

مشروب كحولى يصضر بتقطير المولاس المتخمر ،

#### russellite تىسلىت

معدن يوجد على هيئة كريات صفر ينتج عند تركير خامات التنجستن المستخرجة من مناجم كرونوال بانجلترا ، ويتكون من أكاسيد البزموت والتنجستن ، صيغته الكيميائية .

. (Bi<sub>2</sub> O<sub>3</sub> - WO<sub>3</sub>) (۳أو – وأم)

#### rust

خليط من أكسيد وهدروكسيد وكربونات الحديد ، يتكون على سطح الحديد عند تعرضه للهواء الرطب ،

#### البقاية من المبدأ rust-proofing

طلاء سطح الفلز بفلز آخر لا يصدأ مثل القصدير أو الخارصين أو الكدميوم أو طلاء سطح الفلز بمادة تعزله عن الوسط المحيط به .

#### rothenium ريتنيي

عنصر قلزى أشهب، عدده الذرى 33، ووزنه الذرى 101.0 ، ينصهر عند 7٤٥٠م ، يوجد ضمن خامات البلاتين ، ويضاف إلى أشابات البلاتين لزيادة صلابتها ،كما يستعمل في صنع بعض الأدوات الجراحية الطبية ورمزه (تين)(Ru) ،

#### rutile ريتيل

معدن من أكسيد التيتانيوم تى أب، (Ti O<sub>2</sub>) يوجد على هيئة بلورات دكناء وهى مصدر مركبات التيتانيوم ،

# S

#### sabadilla سبادیلا

بذور نبات شينو كولون أفسينال تستعمل لخفض ضعط الدم لما تصويه من قلوانى فراترين وفراتريدين وغيرهما.

حمض سكاريك saccharic acid حمض سكاريك حمض ثنائى القاعدة ينتج من أكسدة الجلوكون ، وهو سهل الذوبان في الماء ، صيغته الكيميائية : (كيد أيد) إلى (ك أ أ أ يد) يد) رو (CHOH) (COOH) ،

#### مقياس السكر (سكاريمتر)

saccharimeter
نوع من مقابيس الاستقطاب الضوئى
تستعمل في تعيين تركييز السكر في

سكارين مركب عضوى ينصبهر عند ٢٢٠ م، ينوب فى الماء ، يستعمل بديلاً للسكر ، وهو أحلى ٤٠٠ مرة من السكر المعتاد ، وعادة مايستعمل على

هيئة ملحه الصوديومى ، صيغته الكيميائية :  $(C_7 \ H_5 \ O_3 \ NS)$  . ( $C_7 \ H_5 \ O_3 \ NS)$  .

#### سكر = سكر القمىب

saccharose=sucrose=cane sugar ( sucrose انظر )

#### safety glass زجاج الأمان

زجاج مكون من طبقات تلتحم قيما بينها بطبقة من البلاستيك أو الأسلاك الرفيعة التى تمنعها من التطاير وتزيد قدرتها على تحمل الصدمات .

# مصباح الأمان safety lamp

مصباح تحيط بلهبه شبكة أسطوانية من أسلاك رفيعة تمنع اشتعال الغازات التي قد توجد خارج المصباح ، وقد استعمل هذا المصباح فيما مضى في مناجم الفحم .

ثقاب الأمان safety match نرع من الثقاب لايشتعل إلا بعد حكه على سطح معين .

#### ميمام أمان safety valve

صسام يوضع عادة على أنابيب البضار أو الفازات ، يسمح بضروج بعض البضار أو الفازات من هذه الأنابيب عند زيادة الضغط قيها على حد معين .

#### سفلوریت safflorite

معدن يتركب من أرسنيد الكوبالت والحديد (ح، كو)، زم) (Fe, Co) As<sub>2</sub>) ،

#### saffron = safron

المياسم الجافة لأزهار نبات الزعفران (Crocus sativus) التى تحصوى على جلوكوسيد الكروستين crocetn ، ويستعمل الزعفران مادة ملونة صفراء للأطعمة والحلوى وغيرها .

#### سقرانين safranine

أحد أصباغ الفينازين الصفراء، يستعمل في صباغة النسيج، صيغته الكيميائية  $^{\circ}$  (ك $_{18}$   $_{14$ 

#### سفروزین safrosine

صبغ قرمزى يستعمل فى صباغة الحرير والصسوف، وهو ثنائى نتسرو ثنائى برومسو

#### saké = saki ساكى

مشروب کحولی یابانی شفاف یحضر بتخمیر منقوع الأرز ، وهو سائل أصفر شفاف ذو طعم مستساغ ویحتوی علی نحو ۱۲٪ کحول إثیلی و ۱٪ سکر .

#### salep سملب

الدرنات النشوية النباتي (أورشيس مليتاريس وأورشيس لاتيفوكيا) وتحتوى على مادة هلامية بجانب النشا، يستعمل ملطفًا للأمعاء وغذاء.

#### ساليسين salicin

جلوکوسید یستخرج من قشور أشجار الصنفصاف ( السالیکس Salix ) ویوجد علی هیئة بلورات مرة المذاق لا لون لها تنصبهر عند  $(7.7^4$ م، صبیغته الکیمیائیة: ( کس یدی یدی  $(7.7^4$ م) ویستعمل مطهراً فی الطب .

کحول السالیسیل کحول السالیسین، کحول ینتج من التحلل بالماء السالیسین، ویوجد علی هیئة بلورات لا لون لها تنصهر عند ۱۸م، وهو أورثو - هدروکسی کحول البنزیل وصیغته الکیمیائیة . (ید أ-ك بیدی . كیدی . البنزیل وصیغته الکیمیائیة . (ید أ-ك بیدی . كیدی . ایدی .

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ١٣٨م، مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ١٣٨م، لها تأثير مسكن وخافض الحرارة ، صيغتها الكيميائية : ( يد أ ، ك- يدع ، ك أن ، يدم ) . ( o HO . C<sub>6</sub> H<sub>4</sub> CON H<sub>2</sub>)

salicylic acid ممض الساليسليك ( acid . ) انظر

saligenin سالمنين

جليكون الساليسين ، بلورى لاينوب في الماء وينوب في المحول ، صيفته الكيميائية  $\left( \begin{array}{c} \text{C}_7 & \text{H}_8 & \text{O}_2 \end{array} \right)$ 

معلول ملحى معلول من كلوريد الصوديوم في الماء بنسبة ٩,٧، ويستعمل في الأغراض الفسدولوجية .

#### مقياس الملوحة

salinimeter = salinometer
(i) هدرومتر لتعيين درجة ملوحة محلول ما
عن طريق تقدير كثافته .

(ب) جهاز لتعيين درجة الملوحة لمحلول ما بقياس التوصيل الكهربائي له .

salinity الملهمة

درجة تركيز الأملاح في المياه الطبيعية مثل مياه البحار، وتقدر بعدد الجرامات من الملح في اللتر من الماء .

ساليرتين saliretin

مادة بلورية تتكون بتكثيف جزيتين من السسالجنين ، لاتنوب في الماء وتنوب في

الكحول ، صيغتها الكيميائية : ( كى يدر، الكحول ، مديغتها الكيميائية : ( كا ١٤٠٠) .

#### تفاعل د سلكوفسكي »

Salkowski reaction

اختبار للكشف عن الاستيروليدات مثل
الكولستيرول والجليكوزيدات - القلبية
والهرمونات ، وذلك بإضافة حمض الكبريتك
إلى محلول المادة في الكلوروفورم فينتج لون
أحمر في طبقة الكلوروفورم .

سالول - سليسالات الفنيل salol=phenyl salicylate . ( phenyl salicylate )

ملح الناتج من اتحاد حمض بقاعدة .

ملح حمضى ملح محلوله فى الماء حمصضى التأثير . ملح محلوله فى الماء حمصضى التأثير . وتتكون الأملاح الحمضية من حمض قوى وقاعدة ضعيفة ، ومتال ذلك كلوريد الألومنيوم (لو كلم) ( AICl<sub>3</sub>) .

#### salt, alkaline ملح قلوى

ملح محلوله في الماء قلوى التأثير ، وتتكون الأملاح القلوية من قاعدة قوية وحمض ضعيف ، ومثال ذلك كربونات الصوديوم (صرح ك أم ) (Na<sub>2</sub> CO<sub>3</sub>) .

salt of amber ملح الكهرمان . ( acid, succinic انظر )

ملح الخبين ملح كربونات النشادر ، ويستعمل في إعداد بعض أنواع الفطائر .

ملح قاعدی ملح قاعدی ملح قاعدی ملح بحتوی جزیؤه علی مجموعة هدروکسیل غیر مستبدلة ، مثل کاوزید البزموت القاعدی ( بز (أ ید ) کله ) (ح) (Bi (OH) Cl<sub>2</sub>) .

#### ملح ثنائي

binary salt = binary compound ملح يتكون باتصاد حمض مع قاعدة مثل كلوريد الصوديوم (ص كل) أو باتصاد قاعدتين مع حمض مثل كبريتات الصوديوم والبوتاسيوم.

. ( binary compound . )

الملح المر

salt, bitter = magnesium sulfate
= Epsom salt

. (Epsom salt انظر)

ملح كارلسباد خليط من كبريتات الصوديوم وكبريتات الموديوم وكلوريد البوتاسيوم وبيكربونات الموديوم وكلوريد المدوديوم ، ويستخرج من كارلسباد بثلانيا .

ملح متراكب ملح يتكون من أكثر من حمض أو أكثر من ملح يتكون من أكثر من حمض أو أكثر من قاعدة ، ولكنه عندما يتأين يعطى نوعين فقط من الأيونات ، مـثـال ذلك حـديد وسـيـانيـد البوتاسيوم ، (K4 Fe (CN)<sub>6</sub>) الذي يتأين إلى

 $_{1}^{-}$  بو  $_{2}^{+}$  رك ن $_{2}^{+}$  =  $_{3}^{+}$  يو $_{2}^{+}$  ، ح (ك ن  $_{2}^{+}$  ،

ملح مزدوج ملح مزدوج ملح مزدوج ملح مزدوج ملح تتكون بلوراته من نوعين من الأملاح ، واكنه يتحصول في المحلول إلى مكوناله المفردة ، ومثال ذلك الشب (بوب كب أع – لوب (كب أع) ح ٢٤ يدب أ) . (K<sub>2</sub> SO<sub>4</sub> Al<sub>2</sub> (SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> 24 H<sub>2</sub>O)

salt, Glauber ملح جلوير

كبريتات الصوديوم وتستخدم في الطب مسهلاً وفي صناعة الورق وغيرها .

ملح هومبرج salt, Homberg ملح هومبرج حمض البوريك ويستخدم غسولاً للعين وفي غيره من الأغراض .

ملح مور كبريتات الحديدوز النشادرية وتستعمل في التحليل الكيميائي .

ملح متعادل مستعادل ، ويتكون ملح مصلوله في الماء مستعادل ، ويتكون الملح المتعادل من حمض وقاعدة متساويي القوة ، ومثال ذلك كلوريد الصوديوم (ص

salt out الفصل بالملح فصل مادة من محلولها بإضافة أحد الأملاح سهلة النوبان إلى هذا المحلول ، ومثال ذلك ترسيب البروتينات بواسطة كبريتات الألومنيوم .

#### ملح البارود = نترات البوتاسيوم

saltpeter = potassium nitrate

ملح البوتاسيوم لحمض النتريك ، ويوجد
طبيعيًا على هيئة قشور بين ثنايا الصخور ،
صيغته الكيميائية (بون أس) (KNO<sub>3</sub>) .

# ملح روشيل ملح روشيل ملح روشيل عبد الصوديوم والبوتاسيوم وتستعمل في التحليل الكيميائي . ( انظر Rochelle salt ) .

ملح سوريل salt, Sorrel ملح البوتاسيوم الهدروجينية وتستعمل في التحليل الكيميائي .

salt, table or common ملح الطعام . (NaCl انظر: كلوريد الصوديوم ص كل

ملح الطرطير ملح salt of tartar طرطرات البوتاسيوم الهدروجينية وتستعمل في التحليل الكيميائي .

استذابة استذابة المحلول المحلولة المحلول المحلولة المحل

#### salvarsan سائرسان

مركب عضوى يحتوى على الزرنيخ ، يستعمل في علاج الزهرى ، ويسمى كذلك أرسفينامين (arsphenamine) .

#### سمندرین samandarine

قلوانی حیوانی استیرویدی سام بلوری ینصبهر عند ۱۸۷م، وینوب فی المذیبات العضویة، تفرزه الغدة النکفیة وراء عین سیمندر النار (سلمندرا مکیروازا) میغته الکیمیائیة: (كهریدرس ن آس) (C19 H31 NO3).

#### سماريهم samarium

عنصر فلزى مشع أشهب اللون ، عدده السنرى ٢٢ ، ووزنه السنرى ٣٠ ، مين مده ينصبه مناد ٢٧٠ أم، يوجد في خام السمارسكيت، ويستعمل في امتصاص النيوترونات وفي صنع بلورات الليزر ، اكتشفه « يوكوك » عام ١٨٧٩ رمزه ( سم ) (Sm) ،

#### سمبونجرین sambunigrin

جلوكوسيد سيانيدى يستخرج من نبات سمبوكوس نجرا يتحلل بالماء إلى

بنزالدهید وحمض هدروسیانیك وجلوکوز  $\sqrt{i}$  ن  $\sqrt{i}$  ید  $\sqrt{i}$  ید  $\sqrt{i}$  ن  $\sqrt{i}$  ید  $\sqrt{i}$  . ( $\sqrt{i}$  ید  $\sqrt{i}$  ید  $\sqrt{i}$  . ( $\sqrt{i}$  ید  $\sqrt$ 

#### سامیدین samidin

مادة كومارينية بلورية توجد فى ثمار الخلة البلورية ، صيغتها الكيمبائية : ( $_{10}$   $_{10}$ 

#### sand bath مملى

إناء يملأ بالرمل الناعم، يستعمل في تسخين أوعية التفاعل في المعامل إلى درجات حرارة تزيد على مائة درجة، ويعمل على توزيع الحرارة بصورة منتظمة حول إناء التفاعل.

#### sandblast لقيع بالرمال

إطلاق تيار من الهواء المضعوط المحمل بحبيبات الرمال على سطح ما لتنظيفه أو إزالة الصدأ منه أو تخشينه .

#### ورق السفن ( منفرة ) sand paper = emery paper . ( emery paper )

#### sand soap معابون رملي

نوع من الصابون يحتوى على قليل من حبيبات الرمل الناعم ، يستعمل في تنظيف اليدين من الشحوم .

خشب المندل الضندل الخشب المندل الضندل الخشب الصميمي الأشب الصندل Santalum olbum ، ويستخرج منه نوع من الزيت الطيار يستعمل مطهرًا كما يستعمل الخشب نفسه بخورًا .

#### سندراك sandarac

راتينج أصسف عطرى الراتحة يخرج من أشبجار السندروز بالمغرب عستعمل في صنع البخور وبعض أنواع الورنيشات .

#### تفاعل « ساند مایر »

إحلال ذرة كلور محل مجموعة أمين فى المركبات العضوية الأروماتية وذلك بمعاملة ملح الديازونيوم بكلوريد النحاسوز ، وينسب هذا التفاعل إلى مبتكره الكيميائي السويسرى « تروجوت ساند ماير » ١٩٢٢

طریقة « سانجر » طریقة التعیین ترکیب الببتیدات بتفاعلها مع مسرکب ثنائی نتسرو فلوروبنزین ثم تحلیل المرکب الناتج مائیًا .

#### جذور الدم ( سنجويتاريا )

sanguinaria = blood root

ریزومة نبات سنجویناریا کندسن وجنوره

لونها أحمرتحتوى على قلوانى

سنجرینارین ، تستعمل مقینًا ومنفتًا .

رافا – سنتالين الطقات ، وهو سائل اصفر ناصل يوجد في زيت خشب الصندل .

سائل عطرى الرائحة ، لا لون له يغلى عند سائل عطرى الرائحة ، لا لون له يغلى عند مُرْم ، يفصل من خشب الصندل وينتسب الى مجموعة التربينات ، صيغته الكيميائية : (C<sub>15</sub> N<sub>24</sub> O) .

شيح خراساني الهامات الجافة غير المتفتحة لنبات أرتميزياسينا ، يستخرج منها السانتونين ويستعمل طاردًا للديدان .

#### santonin سانتونين

مادة بلورية بيضاء عديمة الرائحة يسيرة المرارة يتحول لونها إلى الأصفر بتعرضها الضوء، تنصهر عند ٥٧أم، تحضر من هامات الشيح الخراساني (أرتميزياسينا) وتستعمل طاردة للديدان، صيغتها الكيميائية : (ك٥٠ يد٨٠ أم) (٢٥٥ المرارة لـ ٢٥٥)،

agonaria مرق حلاوة

الجنور الجافة لنبات (صابوناريا أفسينالس) وتحتوى على صابونينات وتستعمل في مناعة الحلاوة الطحينية وفي التنظيف.

تصبين - تصبين تصبين تفاعل الدهون مع القلويات لتكون الصابون ، ويتم في هذه العملية تحلل الإسستسرات

الدهنية إلى جلسرين وملح الحمض الدهنى ( الصابون ) ، ويطلق هذا الاسم كذلك على تحلل الإسترات إلى حمض وكحول .

مابونیت saponite

مسعسدن لا بلورى يتكون من سليكات المغنسيوم والألومنيوم ناعم الملمس كالصابون ، يوجد على هيئة كتل تمتد في عروق بين المحور .

#### صابونینات سامة (صابوترکسینات) sapotoxins

مجمعة سامة من الصابونينات ذات تأثير قوى في إذابة كريات الدم الحمراء.

#### sapphire سفير

حجر كريم أزرق اللون ينتمى إلى مجموعة معادن الكورندوم، وتركيب الكيميائى (لوبأب) (Al<sub>2</sub> O<sub>3</sub>) يستعمل في صنع الحلى.

#### سانيرين sapphirine

مسعدن أخسضسر أو أزرق من سليكات المغنسيوم والألومنيوم ، يستعمل في صنع الحلي .

#### saran مباران

بوليمر من كلوريد الفاينيل يتشكل بالحرارة ويتميز بمرونته ومقاومته للماء وللاحتكاك، ويست عمل في التغليف وفي صنع الأنابيب التي تقاوم فعل المواد الكيميائية.

القشاغ ( سارسبريلا ) sarsaparilla الجنور الجافة لنباتى (السرسبريلا سميلاكس وأرينوا وشيافوليا) وتعتبر مصدرًا الصابونينات .

#### sassy bark قشر ساسي

قشر النبات القرنى (أرتروتلويدم جوينيز) ، وهو نبات سام وتستعمل خلاصة ساقه لإعدام المحكوم عليهم عند بعض القبائل الأفريقية .

#### saturated مشبع

صفة المحلول الذي وصل تركيزه إلى أقصى حد ممكن ، ولايمكن أن يذيب أكثر مما به من مذاب .

#### تشبع saturation

الحالة التى يحمل فيها المذيب أكبر قدر من المذاب .

#### savin oil زيت الأبهل

زيت طيار يحضر بالتقطير البخارى القمم النامية لنبات الأبهل (جونييروس سابينا) لونه أصدفر ناصل ، رائحته غير مقبولة وطعمه مر .

قاعدة « سايتزيف » قاعدة « سايتزيف » قاعدة تنص على أن التركيب المفضل لنزع الهدروجين يكون من ذرة الكربون الثلاثية ثم من الثانوية ثم من الأولية وذلك عند إزالة الماء أو نزع الهالوجين من مركب عضوى .

#### سكانديوم scandium

عنصسر فلزى فضى اللون ، عدده الذرى ٢١ ، ووزنه الذرى ٩٥, ٤٤ ينصسهسرعند ٩٣٥ أم ، يوجد فى خامات القصدير والتنجستن ، اكتشفه « نيلسون » عام ١٨٧٩ رمزه ( سك ) (Sc) .

#### Scanner

جهاز يستعمل في عمليات الكشف بسرعة فانقة ، متل جهاز الرادار الذي يمسح منطقة واسعة بأشعته في لحظات الكشف عن مصدر جسم غريب ،

#### اسكابوليت = فرنريت

scapolite-vernerite
معدن يختلف تركيبه بحسب مكوناته من
العناصر ، وأهمسها سليكات الألومنيسوم
وسليكات الكلسيوم وسليكات الصوديوم ،
يوجد على هيئة كتل بلورية لونها بين .
الأبيض والرمادى .

#### تخدیش scarification

خدش سطح جسم ما مثل خدش قشر البؤتقال بالإبر لاستخراج الزيت الطيار من غدده .

Schaer reagent مصطول أكسيد السلينون في حصض الكيريتيك ، ويستعمل كاشفًا عن القلوانيات .

#### شيليت scheelite

معدن يتكون من تنجستات الكلسيوم ، يوجد على هيئة بلورات رباعية الأوجه ، صيغته الكيميائية (كا وأع) (Ca W O<sub>4</sub>) وينسب إلى الكيميائي السويدي « شيل » (١٧٨٦) ،

Scheibler reagent كاشف «شايبلر» محلول حمض فسفوتنجستيك ويستعمل كاشفًا عن القوانيات ،

تفاعل «شیمان» Schiemann reaction تفاعل یستعمل فی تحضیر مرکبات الفلور بإضافة حمض فلوروپوریك إلى محلول ملح دیازونیوم فیترسب فلوروپورات الدیازونیوم، فینتج عند تسخینها أریل الفلورید.

خطوط « شليرين » Schlieren lines الخطوط التي تظهر متموجة عند إضاءة سائل شفاف بحزمة ضوئية ، وذلك نتيجة لاختلاف الكثافة أودرجات الصرارة بين أجزاء السائل المختلفة .

تفاعل « شمیت » Schmidt reaction

تفاعل يتم بين المركبات الكربونيلية وحمض هدرازويك (hydrazoic acid) (يد ن٣)(H N<sub>3</sub>)( في وجود حمض الكبريتيك فينتج في حالة الألدهيد خليط من مركب سيانيدي ومركب أميني أولى وكذلك في حالة الكيتون مركب أميدي .

Schollkopf acid «شواکوبه» حمض اسم يطلق على حمض ۱ – نفت يل أمين

٨-سلفونيك ، وصيغته الكيميائية :

. (C<sub>10</sub> H<sub>9</sub> NSO<sub>3</sub>) (۲ با بده ن مید ر ط)

شورل schorl

نوع أسبود من الطورمالين .

تفاعل شوطن - باومان

Schotten-Baumann reaction تفاعل الأمينات مع كلوريد البنزويل في وسط قلوى .

scillabiose سلابيون

الشيطر السكرى من جليكوسيد السلارين «أ» وهو ثنائى سكاريد يتكون من جنئ من الجلوكون وأخر من الرافنون .

سلادایینولید = بوفادایینولید

scilladienolide = bufadienolide

جلیکوسید قلبی (کردینولید)یحتوی

جزیؤه الستیرویدی علی حلقة لاکتون

سداسیة .

scillaren (A) (۱) سلارين

جليكوسيد استيرويدى بلورى عديم اللون شديد المرارة شحيح النوبان في الماء وفي الكحول ، يوجد في بصل العنصل ، يستعمل مقويًا للقلب ، صيغته الكيميائية : ( كهر يدر أس) ( ( كهر يدر أس) ) . ( كهر يدر أس)

scillaren (B) «به سلارین «ب

جليكوسيد استيرويدى لابلورى شديد المرارة ، سهل النوبان في الماء وفي الكحول يوجد في بصل العنصل ، ويفوق تأثيره على القلب تأثير السلارين «أ».

scillaridin (A) «۱» سلاریدین «۱» اجلیکون جلیکوسید السلارین «۱» وصیغته اجلیکون جلیکوسید السلارین «۱» وصیغته الکیمیائیة (۲<sub>14</sub> ۲<sub>34</sub> ۲<sub>9</sub> (۵)

عداد المحض عداد المحضات التي تنشئ جهاز يستعمل في عد المحضات التي تنشئ عن اصطدام جسيم مؤين بمادة فلورية .

#### scissoring التص

نوع من حركات الروابط الكيميائية يظهر في الجنيئات التي تحتوى على أكثر من ذرتين وعندما تقترب الذرتان إحداهما من الأخرى تقل الزاوية بينهما عن معدلها الطبيعي .

# مقياس المسلادة (سكليرومتر) sclerometer

جهاز لقياس مسلادة المواد وبخامسة المعادن .

سكليروبروة بنات = ألبردياريدات scleroproteins = allbuminoids مواد بروة ينية لاتنوب أبي الماء رلا أبي محاليل الأملاح المخففة واكنها تارب في الأحماض والقواعد المركزة وتشمل الكيراتين والفبروين والكولاجين والالاستين والمستون والبروتامين وغيرها.

#### أسكواسيت scolecite

مسعدن من سليكات الكلسيوم وسليكات الألومنيوم المائي يوجد على هيئة بلورات إبرية وكتل مختلفة الحجم.

#### مرکبات – س S-compounds

مواد يحتوى جزيؤها على ذرة غير متماثلة ، تنتظم محموعاتها الأربع تنازلياً حسب الأعداد الذرية للذرات المتصلة بذرة الكربون (قاعدة التعاقب) وتكون في اتجاه الشمال عكس حركة عقارب الساعة .

#### جاریف مىغىر scoop

أداة تشبه الملعقة ذات عمق متوسط ويد قصيرة ، تستعمل في نقل كميات صغيرة من المساحيق .

#### سكوبين scopine

کسحسول أمسینی حلقی ینتج من تحلیل الهیوسین بالحمض أو بالقاعدة ویمکن أن یتحول إلی آمین بالتسخین فی أی منهما ، مسیفت الکیسمیاثیة (گرید ۱٬۵۰۰ مسیفت الکیسمیاثیة ( $C_8H_{13}O_2$ )

تنقية بالمبهر (اجتفاء) تنقية بالمبهر طريقة لفصل الذهب والفضة من خاماتها ، وفيها تصهر الخامات مع الرصاص المحمل والبورون ثم يفصل قرص الرصاص المحمل بالمعدن النفيس ويسخن بشدة في تبخر الرصاص تاركًا ما علق به من ذهب أو فضة في حالة نقية .

mineral caoutchouc نوع من أنواع البتومين اللدنة والتي تشبه المطاط في مرونتها .

mineral carbon كربون معدتى اسم كان يطلق قديما على الجرافيت .

أخضر معدتى mineral green أخضر معدتى البون اسم يطلق على كربونات النحاس ذات اللون الأخضر .

تمعدن حلول المواد غير العضوية محل المواد العضوية في الخلايا والأنسجة الحيوية، مثال ذلك ما يحدث لبعض أنواع النبات والحيوان ، وهي التي تكون مطمورة طويلا في باطن

الأرض والمعروفة باسم الحفريات .

ملام معدنى = فازلين

mineral jelly = vaselin خليط رخو من الهدروكريونات ينتج عن تقطير البترول ، ويبدو على هيئة شبه جامدة.

#### فحصالعادن

mineralography (mineragraphy)

، تحضير شرائح رقيقة مصقولة من المعادن
ودراستها بالطرق المجهرية (الميكروسكوبية)

#### علم المعادن mineralogy

علم يدرس طرق تكون المسادن وأحسوال وجودها واستخداماتها المختلفة

زيت معدنى يستخرج من البترول مثل زيت كل زيت يستخرج من البرافين .

ملاء معدنی mineral paint طلاء محضر من مادة معدنية ملونة .

mineral pigment معدنى معدنى معدنى معدنى معدنى معدن

مياه معدنية مياه طبيعية تخرج من الينابيع وتحتوي على نسبة ضئيلة من الأملاح أو الغازات الذائبة فيها .

شمع معدنى نوع من الشمع يقصل من البترول ، مثل شمع البرافين أو شمع الأوزوكريت .

mineral white أبيض معدنى

اسم كان يطلق قديما على كبريتات الكلسيوم البيضاء النقية التى تستعمل مادة مالئة فى صناعة الورق ناصع البياض .

mining

#### صوف معدنی mineral wool

كتلة متشابكة من الخيوط تنتج عند التبريد المفاجئ لمصهور الخبث . ويستعمل الصوف المعدني في عمليات العزل والتغليف .

# mineral yellow . اسم يطلق على أوكسى كلوريد الرصاص

العمليات المستخدمة للحصول على المعادن النافعة من قشرة الأرض سواء كان ذلك من سطحها في المحاجر أو من باطنها في المناجم.

تعديسن

minium (red lead oxide) سلقون . اسم يطلق على أكسيد الرصاص الأحمر .  $(c_4, c_4)$ 

نعناع نبات برى عطرى من الفصيلة الشفوية .

منوليت من مشتقات الألومنيوم والبوتاسيوم يوجد باستراليا ، صيغته الكيميائية . (بولوم (أيد ، فل )( فو أع)ى - ع يدر أ)

(KAI<sub>2</sub> (OH F) (PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> - <sub>4</sub>H<sub>2</sub> O)

#### میرابلیت mirabilite

خامة تتكون من كبريتات الصوديوم (Na<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>-H<sub>2</sub>O)

mirbane oil زيت المربان العضوي نتروبنزين.

miscibility امتزاجية

قابلية السوائل للامتزاج بعضها ببعض مهما تكن النسب ، مثل الكحول والماء .

miscibility gap تغرة الامتزاجية

مدى درجات الحرارة التى لا تقبل السوائل فيها الامتزاج بعضها ببعض ، على حين تكون تامة الامتزاج فى درجات الحرارة الأخرى .

miscible قابل للامتزاج

وصف السائل الذى يقبل الامتزاج بغيره من السوائل مهما تكن النسب .

محدود الامتزاج بغيره من وصنف للسائل الذي يقبل الامتزاج بغيره من السوائل في حدود معينة .

#### مسییکل mispickel

خامة من كبريتيد وارسنيد الحديد . صيغتها الكيميائية :

#### mistura مزيج

مستحضر صيدلي مركب ، والكلمة الإفرنجية مشتقة من اللغة اللاتينية .

محلول غائم misty solution محلول غير رائق لوجود معلق خفيف مه .

# mitragynine متراجنين قلراني صيغته الكيميائية :

$$(C_{22}H_{31}O_5N)$$
 ( $0$ 

#### قانون «متشرلیش» Mitscherlich law

قانون ينص على أن نفس العدد من ذرات العناصر المتشابهة ، عندما تتحد بنفس الاسلوب ، تعطى شكلا بلوريا واحدا ، ويعرف كذلك باسم «قانون التشاكل البلوري»، وينسب إلى العسالم الألمانى «متشرلش».

#### لب متشرلیش، Witscherlich pulp

نرع من لب الخشب محضر بطريقة متشرليس ، حيث تطبخ رقائق الخشب لمدة طويلة تحت ضعط خاص ، ثم تسخن السوائل الناتجة خارج إناء الطبخ وتعاد إليه مرة أخرى .

#### mixed crystal بلورة مختلطة

بلورة تنتج من مادتين متشاكلتين بلوريا ، وتتلوران بنفس النظام البلوري .

#### mixed ether أتير مختلط

نرع من الإتيرات يختلف نيه الشقان المرتبطان بذرة الأكسحين ، صيغته الكيميائية العامة (شقى – أ- شقى) (R1 - O - R2)

#### mixed salt ملح مختلط

أحد أملاح الأحماض المتعددة التكافق، تحل فيه فلزات مختلفة محل ذرات الهدروجين ، مثل فوسفات البوتاسيوم والمسوديوم والأمونيوم (بوص ن يدع فو أع) (KNa NH<sub>4</sub> PO<sub>4</sub>) أو (بو لو (كب أع) و (KAl (SO<sub>4</sub>) 2

#### mixer \_\_\_\_\_\_\_

جهاز يستعمل في خلط المواد بعضها بيعض .

#### مکسیت mixite

خامة لنوع من الرمرد . صيغتها الكيميائية (سح أ - ز ا أ (يد ا أ)س) (Cu<sub>2</sub>O - As<sub>3</sub>O<sub>3</sub> - H<sub>2</sub>O)x

نظام م . ك. ث النظام الدولى للقياس ، وحداته الأساسية هي المتر – كيلو جرام . ثانية .

### حرکیة mobility

وصف لحركة الذرات أو الحريئات أو الجسيمات الغروانية .

### mock gold دهب زائف

اسم يطلق على بيريت الحديد (كبريتيد الحديد) ، وهو بشبه الذهب في لمعانه .

رصاص زائف اسم يطلق على خامة كبريتيد الزنك ، وهي تشبه الرصاص في لوبه .

تعدیل (صورة معدلة) modification

تغير طفيف عن الأصل في صبورة الجسم أو مادته ليتوامم مع ظروف جديدة .

#### معامل modulus

مفاس لإحدى خواص المادة .

#### moisture سلوية

مقدار الماء الذي تحتويه المادة ، ويحسب عادة بالنسبة إلى مائة وحدة وزن منها .

#### molality مولية

تركين المحلول معبرًا عنه بعدد الجرامات الجزيئية المذابة في١٠٠٠ جرام من المحلول.

#### molarity مسولارية

تركييز المحلول معبرًا عنه بعدد الجرامات المذابة مي ١٠٠٠ مليلتر من المحلول .

#### molasses مولاس

السائل غير القابل للتبلور الناتج من عملية تكرير السكر ، وهو سائل بنى لزج القوام يحتسوى على ٧٠/ تقسريبا من السكر المحول .

#### الموصلية الجزيئية

molecular conductivity
= mole conductivity

(انظر الموصلية المولية

(Mole conductivity

التحول الجزيئي molecular conversion التحول الجزيئي الذرات داخل الجزئ نفسه .

#### الانخفاض الجزيتي

molecular depression
مقدار الانخفاض مى نقطة تجمد سائل
عندما يذاب فيه الوزن الجزيئي لمادة ما

القطر الجزيئي molecular diameter قطر جزئ ما مقدرًا بوحدة الانجستيتروم قطر جنئ ما مقدرًا بوحدة الانجستيتروم

الارتفاع الجزيئي molecular elevation مقدار الارتفاع في درجة غليان سائل ما عندما يذاب هيه الورن الجزيئي لمادة ما .

غشاء جزيئى من طبقة من الجزيئات غشاء رقيق يتكون من طبقة من الجزيئات المتراص بعضها بجوار بعض .

مول (جرام جزئ) mole = mol الوزن الجزيئي لمادة مقدراً بالحرامات

mole conductivity الموصلية الموريثية الموصلية المريثية

molecular conductivity

مقدار التوصيل الكهربائى بين قطبين يفصلهما سنتيمتر واحد فى محلول يحتوى اللتر منه على الوزن الجزيئى للمادة المذابة.

molecular جزيئي نسبة إلى جزئ .

الأتفاص الجزيئية بنية من نوع خاص لبعض الجزيئات تترتب بنية من نوع خاص لبعض الجزيئات تترتب فيها الذرات في الفراع على هيئة أقفاص خالية من الداخل ، ومن أمثلتها خامس أكسيد الفوسفور (فوع يد ،) (P4 H10)

تجمع جزيئي molecular association تقارب جزيئين أو أكثر وتماسكهما معا لقوى الجذب الثانوية .

مركب جزيئى molecular compound مركب من نوعين من الجزيئات مثل الأملاح المزدوجة .

معيفة جزيئية معيد جزيئية معيد تبين رمبور العناصبر الداخلة في تركيب مركب ما وعدد ذرات كل عنصبر، وهي بذلك تدل على الوزن الجبزيئي لهنذا المركب.

#### molecularity الجزيئية

عدد الجنيئات التى تدخل فى التفاعل الكيميائى ، ويحدث بينها فعل متبادل فى أثناء الخطوة المحددة للتفاعل .

molecules, Fluxional جزيئات موارة جريئات كيميائية ذراتها دائمة الحركة .

molybdate موليدات موليدات أملاح حمض الموليديك . صيعتها الكيميائية  $(M_2 (M_0 - O_4)) ((0.00 + O_4))$ 

موليدنيت معدد أبيض اللون أو أخضره، معدد أبيض اللون أو أخضره ويتكون أساسا من كبريتيد الموليدنوم (MoS<sub>2</sub>) (مو كبح)

اكتشفه العالم شيل "Sheele" عام ۱۷۷۸، رمزه (مو) (Mo).

أزرق الموابدنوم من خليط من ثانى خامة زرقاء اللون تتكون من خليط من ثانى وثالث أكسيد المولبدنوم. صيغتها الكيميائية: ( مو أ پ - ٤ مو أ س )( Mo O 2 - 4 Mo O 3)

برتقالي الموليدنيم molybdenum orange خليط يحضر بترسيب مولبدات الرصاص وكرومات الرصاص من وكبريتات الرصاص من محاليلها بنسب مختلفة . ويستعمل خضابا .

سابديت تالث أكسيد المولبدنوم ، يوجد على هيئة مسحوق أصفر اللون ، صيغته الكيميائية . (مو أس) (Mo O<sub>3</sub>)

كمية التحرك تقاس بضرب كتلة الجسم المتحرك تقاس بضرب كتلة الجسم في سرعته .

أزرق موناسترال خضاب أزرق من مركبات الفشالوسيانين يحتوى على ذرة نحاس ، يتميز بثباته وعدم تأثره بالضوء والحرارة .

#### مونازیت monazite

بوع من الرمال الفوسفاتية لبعض الفلزات الأرضية النادرة مثل السيزيوم واللانثانوم والتوريوم، يستعمل في صنع مركبات هده الفلزات، ومنها ما يعرف في مصر باسم الرملة السوداء،

#### monel metal المراقبيل

اسم تجارى يطلق على أسالة تتكون من ٢٧/ من النيكل و ٢٨/ من النحاس ، وقليل من المنحنيز والحديد ، وهي تقاوم الصدأ ، تستعمل في صنع بعض الأجهزة في المصانع الكيميائية .

أحادى - ماحدًا. سابقة من اللغة الإعريقية تعنى واحدًا.

monoatomic أحادى الذرة واحدة . وصف الجزئ الذي يتكون من ذرة واحدة .

أحادى القاعدية قصف للأحماض التي يحتوى جزيؤها على ذرة هدروجين واحدة ، يمكن أن يحل محلها قلز أو شق موجب .

#### أحادى البريم – monobromo-

سابقة تدل على المركب المصتوى على ذرة واحدة من البروم .

#### monochromatic أحادي اللون

- (i) صنفة للضنوء ذي اللون الواحد (طول موجى واحد) .
- (ب) صعة للمستحلب الفوتغرافي الحساس الون الواحد .

#### مصياح أحادى اللون

monochromatic lamp
مصاح يببعت منه ضوء أحادى اللون مثل
مصداح الصوديوم ذي الضوء الأصفر .

أحادى البدرات التى تحتوى بلوراتها على وصف المركبات التى تحتوى بلوراتها على حزى واحد من الماء ، مثل بلورات كربونات الصوديوم (ص ب ك أ ب - يد ب أ) . (Na 2 CO3 H, C)

#### كحول أحادى الهدروكسيل

monohydric alcohol الكمول الذي يحتوى حزيره على مجموعة مدروكسيل واحدة ، مثل الكحول الميشيلي والكحول الإثيلي .

#### طبقة أحادية الجزئ

monolayer = monomolecular layer طبقة رقيقة سمكها جرئ واحد . .

#### تفاعل أحادى الجزئ

#### monomolecular reaction

نوع من التفاعلات يتضمن نوعًا واحدًا من الجنيئات مثل تفاعلات التفكك والتعدل والتحلق .

#### أحادى الشكل

monomorphic (monotropic) المركب نو الشكل البلورى الواحد مثل كلوريد الصوديوم .

أحادى الفرسفات ملح يحتوى على مجموعة واحدة من الفوسفات .

سسكر أحادى monosaccharide سكر يتكون حيزيؤه عادة من ست ذرات أو أقل من الكربون ومن أمتلته الجلوكون والفركتور.

أحادى الكبريتيد المركب الذي يحتوى حريؤه على ذرة كبريت تنائية التكافؤ مثل كبريتيد الحديد (ح كب) (Fe S)

#### monotype metal فلز الطباعة

أشابة فيها ٨٠ / من الرصاص وه ١ / من الأنتيمون تصنع منها حروف الطباعة .

#### monovalent أحادي التكافق

وصف للذرة أو الشق الذي يتحد مع ذرة واحدة من الهدروجين أو ما يماثله .

#### monoxide الأكسيد

المركب الثنائى الذى يحتوى جزيؤه على ذرة واحدة من الأكسجين مثل أكسيد الرصاص (رأ) (pb O) وأكسيد الحديد (ح أ)(Fe O)

#### montan wax شمع مونتان

هدروكربون يستخلص من فحم اللجنيت ، ويوجد على هيئة كتل بيضاء أو بنية اللون تنوب في الكلوروفورم أو النزين ، ويستعمل بديلا لشمع كارنوبا .

#### montanite مونتانیت

خامة نادرة من تلورات البزموت تنسب إلى ولاية مونتانا الأمريكية التي تستخرج منها . صيغتها الكيميائية .

#### montanyl alcohol کحول منتانیل

كحول يفصل من شمع عسل النحل ، يوجد على هيئة بلورات بيضاء صيغتها الكيميائية: (ك م يدر أ) (C 29 H 6 O)

#### منتسيليت monticillite

خامة من سليكات الكلسيوم والمغنسيوم توجد مختلطة بالحجر الجيرى صيعتها الكيميائية:

(Mg O Ca O SıO<sub>2</sub>)(ما أكا أس أ

#### عجرالقمر moonstone

نوع من الفلسسار يتسبه اللؤلؤ في تألقه يستعمل في صنع الحلي .

# mordant مُرسَّخ

مادة كيميائية تستعمل فى تثبيت الألوان على النسيج ، ومن أمثلتها أملاح الألومنيوم وأملاح الكروم .

#### مىبغمرسىخ

صبغ عضوى يرسخ فى النسيج على هيئة مركب لايذوب .

#### morenosite مورينوزيت

معدن من كدريتات النيكل يعرف باسم زاج النيكل ، صيغته الكيميائية .

(نی کب أ $_{4}$  - 7 $_{4}$  0)(أ $_{4}$  - 7 $_{4}$  0) (نی کب أ

#### - morph شكل

لاحقة من اللغة اليونانية تعنى السكل وقد تكون سابقة .

#### مورفينول morphenol

أحد المستقات التي تنتج من أكسدة المورفين صيغته الكيميائية :

(C<sub>14</sub> H<sub>8</sub> O<sub>2</sub>) (7 1 1 2 1 4)

#### مورفين morphine

قلوانى يستخرج من الأفيون ، يوجد على هيئة بلورات تسحيجة الذوبان في آلماء تنصبهر عند ٢٣٠م ، ويستعمل مسكنا ومخدراً .

#### مورفول morphol

۲ المنائی هدروکسی فیناتثرین، وهو أحد نواتج أکسدة المورفین صیغته الکیمیائیة
 ۲ المورفین صیغته الکیمیائیة
 ۲ المورفین صیغته الکیمیائیة
 ۲ المورفین صیغته الکیمیائیة
 ۲ المورفین صیغته الکیمیائیة

#### مورفولين morpholine

مرکب عضوی یحتوی علی النتروجین ، یوجد علی هیئة سائل ، دخلی عند  $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{2}$  ویذوب فی الماء ، ویست علی التخلیق الکیمیائی ، صبیغته الکیمائیة  $^{1}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{5}$   $^{6}$   $^{6}$   $^{6}$   $^{6}$   $^{6}$   $^{6}$   $^{6}$   $^{7}$   $^{9}$ 

#### ساون mortar

إناء مستدير القاع يصنع عادة من السحاس أو الصديد أو الزجاج أو الرخام أو غيرها ، يستعمل في سحق المواد .

# المحلول الأم mother liquor المحلول المتبقى في بهاية عملية التبلور أو الفصيل.

## motor fuel وقود المحرك

سائل عضوى يستعمل في آلات الاحتراق الداخلي مثل الجازولين .

#### ممض المسيك mucic acid

حمض ثنائى الكربوكسيل ، يحتوى على أربع مجموعات هدروكسيل ، ويتكون بأكسدة سكر الجلاكتور ، صيفته الكيمبائية

(الله يد ، ۱<sub>0</sub> م (الله يد ، ۱۵ م (الله عد )

#### میوسین mucin

أحد المكونات الرئسسية للأغسية المخاطية ، وهو جلايكويروتين ويذوب في الماء

#### muck ليحل

نوع من الطين الذي تختلط فيه المواد العضوية المتحللة مع المواد غير العضوية وفتات الصخور .

ممض میرکرنیك مستقات حمض ثنائی الكربوكسیل من مشتقات البوتادیین صیغته الكیمیائیة .

( ك. ید. أ. ) ( ( ال ۲۰۰۵ )

#### muffle furnace فرن حرق

فرن منزدوج الجدار يستعمل فى المعامل لحرق المواد عند درجات حرارة عالية تصل إلى ٠٠٠٠م،

multi - - متعدد سابقة من اللغة اللاتينية تعلى التعدد .

#### قانون النسب المتضاعفة

#### multiple proportion law

قانون ينص على أن العناصر يتحد بعضها مع بعض بنسب وزنية ثابتة أو بمضاعفات هذه النسب ، مــثل اتحـاد النتـروجين والأكسجين.

 $N_2O$  NO  $N_2O_3$  NO<sub>2</sub>  $N_2O_5$ 2·1 1:1 2:3 1.2 2:5

#### multiplet Figure 1

خط طيفي أو قمة فى رسم بيانى أو إشارة كهرمغناطيسية يتبين عند فحصها أنها تتكون من عدد متقارب القمم أو الخطوط ويشتق منها ثلاثية triplei و ثنائية doublet .

متعدد التكافق متعدد التكافق وصنف للعناصر التى يزيد تكافسؤها على ثلاثة .

#### مور کسید murexide

مادة ملونة بنفسجية اللون تحضر بأكسدة حمض اليوريك بحمض النتريك ثم معادلة الناتج بالنشادر ، وهي بوربورات الأمونيوم ، وتسمى كذلك الكارمين البنفسجي . صيغتها الكيميائية :

(أ م سي - ي سي ن - ي ن م أ ي سي ك ) (C<sub>8</sub> H<sub>4</sub> O<sub>6</sub> N<sub>5</sub> NH<sub>4</sub> - H<sub>2</sub>O)

#### حمض مورياتيك = حمض الهدروكلوريك

murietic acid (hydrochloric acid) اسم قديم لحمض الهدروكلوريك . (acid انظر عمض)

#### مسکارین muscarine

قلوانی شدید السمیّة من بعض أنواع نبات عیش الغراب ، صیغته الکیمیائیة  $(C_8 H_{19} O_3 N)$ 

#### مسكون muscone

كيتون عضوى يفصل من المسك ويستعمل في صناعة العطور . صيغته الكيميائية .  $(^{\rm C}_{16}^{\rm H}_{30}^{\rm O})^{\rm O})$ 

#### muscovite مسكوفيت

أحد مكونات صخور الجرانيت ويتركب من سليكات البوتاسيوم والألومنيوم ، صيغته الكمبائية .

 $(KH_{2}^{2}Al_{2}^{2}(SiO_{4}^{2})_{3}^{2})$  ( $\gamma(\frac{1}{2}l_{4})$  سر ابو یدې لوم

#### musk مسك

مادة دكناء اللون من غدة في دكور نوع من الفزلان لها رائصة عطرية نفاذة ، تنوب في الماء والكحول وتستعمل في صنع العطور .

#### musk, artificial مسك اصطناعي

بديل المسك الطبيعى وهو ثلاثى نتروبيوتيل زايلين ، يستعمل فى صنع العطور صبيغته الكيميائية

#### mustard gas غاز الخريال

مادة كيميائية وهي سائل متطاير يغلى في درجة ٢١٥م ، صيغتها الكيميائية ·

(اله ع يدر كل كب $(C_4 H_8 Cl_2 S)$  عند المحملة في المحرب العالمية الأولى ضمن الغازات السامة .

#### mustard oil زيت القردل

زيت يستخلص من بذور الخردل ، يحتوى على أليل ثيوسيانات وأليل ثيوكارباميد يتميز برائحته النفاذة وطعمه الحريف ويستعمل مشهيًا .

الدوران المتبادل تغيير الدوران الضيوبي لمصاليل السكريات المختزلة بمرور الوقت ، ومثال ذلك ألفا —b) جلوكوز (١٩٠٠) وبيتا b) جلوكوز (١٩٠٥) اللذان يتغير دوران كل منهما إلى ٥٢٠٠ .

#### میکون mycose

أحد المواد الكربوهدراتية التي توجد في المن وفي بعض أنواع الفطريات . صبيفته الكلمبائية :

$$(C_{12} H_{22} O_{11} 2 H_{2} O)$$

#### مرسین myrcene

هدروکربون غیر مشبع ، وهو سائل لا اون له یوجد فی الزیوت الطیارة ، صبیخته الکیمیائیة: (ك.  $^{C}_{10}$   $^{H}_{16}$ ) ( $^{C}_{10}$ 

#### مریسین myricin

استر بالميتات المريسيل ، وهي مادة شمعية توجد ضمن مكونات شمع النحل .

#### myricyl alcohol كمول المريسيل

كحول أليفاتى ، وهو أحد مكونات شمع النحل وشمع كارنويا ، يوجد على هيئة بلورات لا لون لها ، تنصهر عند ٥٨م ، صيغته الكيميائية :

#### myristic acid ممض المريستيك

حمض دهنى فى كثير من الدهون ويعرف علميا باسم تتراديكانويك . صيفته الكيميائية ·

(C<sub>13</sub> H<sub>27</sub> COOH) (کا اید)

#### مریستسین myristicin

nyristin مريستين

جلسريد حمض المريستيك ، وهو مادة بلورية تنصهر عند ٥٥م وتعتبر إحدى مكونات جوزة الطيب .

# N

نكريت

nakrite

طفل رمادى اللون من سليكات الألومنيوم. صبيغته الكيميائية:

(ال
$$_2$$
 ال $_2$   $_3$  - 2 SiO  $_2$   $_2$   $_2$  O)

nantokite نانتوکیت

إحدى خامات النحاس ، أساسها كلوريد النحاس (نح  $\gamma$  كل  $\gamma$  ) .

naphthacene تفتاسين

هدركون أروماتي يتسركب جنيؤه من أربع حلقات مندمجة من حلقات البنزين صيغته الكيميائية:

(C<sub>18</sub> H<sub>12</sub>) ( 기기 보기 시설)

naphtha (1341)

خليط من الهدروكرسنات الأليفاتية المشبعة. درجة غليانه تقرب من ٥٠ أم، ويحضر عادة بتقطير النفط.

أسيتات الإثيل

naphtha aceti = ethyl acetate مركب عضوى يتكون باتحاد الكحول الإثيلي مع حمض اسيتيك ، صيغته الكيميائية ( ${
m CH_3\,COOC_2\,H_5}$ ) ( ${
m CH_3\,COOC_2\,H_5}$ )

naphtha aceti نافتا الاسيتات

(انظر اسيتات الإثيل ethylacetate) .

تافتا البترول البترول البترول العليان خليط من البارافينات نوات درجات الغليان المنخفضة ومن بعض النفتينات (مركبات حلقية مشبعة) .

naphthaldehyde ننتائدهند

الدهيد أروماتي تتصل فيه مجموعة الألدهيد إما بموضع الفا في جزئ النفتالين (يسمى الفا – نفتالدهيد) وإما بموضع بيتا (يسمى بيتا نفتالدهيد) صيغته الكيميائية العامة (ك. 1 يدي ك أ يد )(CHO 7 CHO)

#### naphthalene نفتالين

هدروكربون أروماتي يتكون من حلقتين مندمجتين من حلقات البنزين ، وينتج من تقطير قطران الفحم ، يوجد على هيئة بلورات لا لون لها ذات رائحة مميزة ، ويستعمل في مقاومة العتة وفي صنع بعض الأدوية والأصباغ ، صيغته الكيميائية.

(C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>) (مثر ۱۰ ما)

ممض النفتاليك الكربوكسليك تتصلفيه مجموعتا الكربوكسيل بمواضع ١ ، ٨ في نواة النفتالين صيغته الكيميائية.

(C<sub>10</sub> H<sub>6</sub> (COOH)<sub>2</sub>)

# naphthenes نفتينات

مجموعة من الهدروكربونات الحلقية المسبعة، يطلق عليها أحيانا اسم البرافينات الحلقية وتوجد في بعض أبواع زيت النفط ميغتها الكيميائية العامة ( $^{\rm C}_{\rm n}$   $^{\rm H}$   $^{\rm 2n}$ )

ممض النفثيونيك naphthionic acid حمض النفثيونيك ، حمض ١ - نفتيلامين - ٢ - سلفونيك ،

ويستعمل في انتاج بعض الأصباغ والأدوية، صبيعته الكلمبائية.

(ن يد  $_{7}$  كب  $_{7}$  يد  $_{10}$   $_{10}$   $_{6}$  - SO  $_{3}$   $_{10}$   $_{10}$ 

نفتو - مnaphtho - سابقة تدل على وجود التركيب الطقي النفتالين في المركب.

ممض النفتويك معنى النفتويك معنى النفتويك معنى النفتويك المعنى ال

(C H COOH)(211 4 v 1, 4)

#### ألدهيد النفثويك

naphthoic aldehyde

(انظر . نفتالدهيد Naphthaldehyde)

naphthol, alpha- نفتول - الفا حدوكسي نفتالين ، ينصهر عند ٤٤م . ويستعمل في عمليات التخليق العضوي ، (C<sub>10</sub> H<sub>8</sub> O)(1 , يدر أ

naphthol, beta - بيتا حنفتول بيتا حدوكسي نفتالين ، ينصهر عند  $171^{1}$ م ويستعمل في التخليق العضوي . صيغته الكيميائية . (ك  $10^{1}$   $10^{1}$   $10^{1}$ 

نفتولات التي تحل فيها ذرة أو مجموعة محل ذرة الهدروجين في مجموعة الهدروكسيل في النفتول مثل نفتولات الصوديوم وصيعته الكيميائية:

naphthonitrile=naphthyl cyanide
مركب تتصل فيه مجموعة السيانيد بموضع
ألفا أوبالموضع بيتا في جزئ النفتالين،
صيغته الكيميائية:

#### ألفا - نفتوكينون

naphthoquinone, alpha مركب بلوري أمسفر اللون ينصهر عند ٢٥ أم ويعرف أيضا باسم ٢٠١ نافتوكينون، صيغته الكيميائية ٠

(C<sub>10</sub> H<sub>6</sub> O<sub>2</sub>) ( الماري يد ريا علي الماري (كاري الماري)

# أمفي - نفتوكينون

مسركب بلوري برتقالي اللون يتحسول إلى مسركب بلوري برتقالي اللون يتحسول إلى اللون الرمسادي عند تسمضينه إلى ١٣٠ - ١٣٠ معرف أيضا باسم ٢٠٢ نفتوكينون. صيغته الكيميائية.

#### بيتا - نفتوكينون

naphthoquinone, beta - مركب طوري أحمر اللون ، ينصهر عند ه١ أم ويعرف باسم ٢ . ٢ نفت وكينون ، صيغته الكيميائية

naphthoyl نفتویل

الشق الأحادي لحمض التقتويك ( $C_{10} H_7 CO$ -) ( $-1 U_7 U_7 U_7$ )

#### naphthyl نفتیل

الشق الأحادي الذي يتبقى بعد نزع ذرة هدروجين من جزىء النفت الين وصيفته الكيميائية: (ك  $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$ 

naphthyl ketone مرکب من شقي نفتيل متصلين بمجموعة مرکب من شقي نفتيل متصلين بمجموعة كيتون ، ويوجد على هيئة بلورات لا لون لها تنصهر عند 0 م ميغته الكيميائية : (ك 0 يد 0 ) ك أ) 0 (C 0 0 0 )

#### naphthylamine نفتيلامين

مركب عضوي فيه تتصل مجموعة الأمين بحلقة النفتالين ، ويوجد على هيئة ألفا – ومركب بيتا – وكلاهما يستعمل في التخليق العضوي وصيغتهما الكيميائية العامة  $(U_1, W_2, V_3)$ 

### بني النفتيلامين

#### naphthylamine brown

ع - سلفو - ألفا - نفتالين أزو - ألفانافتول
 ويستعمل دليلا في عمليات المعايرة عند
 الرقم الهدروجيني ٦ (برتقالي) إلى ٤ و٨
 (أحمر) .

### narcotic مُخْدُّر

كل مادة تسبب ضعف الاحساس أو فقدان الوعى ،

### nascent عديث التولّد

وصف المادة الكيميائية في لحظة تكونها ، ويستعمل هذا الوصف خاصة الغازات عند بدء تكونها ، حيث تكون على درجة عالية من النشاط والفعالية .

native element منصر طبيعي عنصر وصنف العنصس الذي يوجد في الطبيعة غير متحد بغيره ، مثل الزئبق أو النحاس .

natrium = sodium (sodium مىوديوم sodium)

#### ratron نطرین

اسم عربي من أصل مصدري قديم أطلق على خامة كربونات الصوديوم التي توجد في الطبيعة في وادي النطرون بمصر، ومنها الشيتيناتريوم للصوديوم، صيغتها الكيميائية ·

nauseant - -

كل ما يسبب الغثيان ،

مفن سلبي negative catalysis

التقليل من سرعة تفاعل كيميائي أو إيقافة
تماما بواسطة عامل حافن .

negative electrode
. (electrode انظر الكترود)

negative reaction تفاعل سلبي تفاعل كيميائى لا يؤدي إلى النتائج المتوقعة .

negative test اختبار سلبي اختبار يدل على عدم وجود المادة التي يراد الكشف عنها ،

نيو -سابقة من اللغة اليونانية معناها حديث أو جديد .

نيوديميوم الدري من العناصر الأرضية النادرة ، عنصر فلزي من العناصر الأرضية النادرة ، وعدده الذري ٢٠ ورمزه الكيميائي (نيو) ، يوجد ضمن خامات السيريوم واللانثانوم . اكتشفه العالكم الكيميائي «فلسباخ» (١٨٨٥) .

neon نيون

عنصسر غسازي ، عسدده التربي ١٠ ، وورثه الذري ١٠, ١٧٩ ، اكتشفه وليم رمزي عام ١٨٩٨ يوجد في الهواء الجوي ينسبة ثمانية عشر جزءا في المليون ، ويستعمل في أناييب الإضاءة ، حيث يتوهج بلون أحمر برتقالي رمسزه (نن) (Ne)

neopentane نيوينتان

۲.۲- ثنائی میٹیل بروبان می فته الکیمیائیة : (ك مید ۲ رك مید) (۲ والا ج

neopreme نیربرین

نوع من المطاط الاصطناعي المحضر ببلمرة ٢ - كلورو - ١ - ٣ - بوتادايين ويتصف هذا المطاط بمقاومته لفعل الزيوت والشحوم والضوء والحرارة .

#### مقياس الكدر (نفلومتر)

#### nephelometer

جهاز ضوئي يستعمل لتقعير كمية المادة العالقة في سائل ، وذلك بمقارنة الضوء المنتشر على سطح الجسيمات العالقة بالضوء المنتشر على سطح جسيمات معلق قياسي ، ويستعمل في قياس المحاليل الغروانية وفي تقدير البروتينات وما إلى ذلك.

#### neptunium نبتونیوم

عنصس مسع يشبه الفضة ، عدده الذري ٩٣، ووزنه الذري ٢٣٧، ٤٨ ، ينصهر عند ٠٤١ م ، يوجد في خامات اليورانيوم اكتشفه مكميلان وأبلسون عام ١٩٤٠ ، رمزه (نب) (٩٣) .

#### neroli oil زيت زهر النارنج

زيت عطري طيار يحضر تقطير زهر النارنج ، ويحتوي على الجرانيول والليمونين والنيرول وغيرها ، يستعمل في صنع العطور

#### nerolin نيسرولين

مادة لا لون لها ذات رائصة تشبه الفواكه تسبت عمل بديلا لزيت البرتقال في صنع العطور، وتركيمها الكيميائي إتيربيتا نفثيل إثيل.

#### Nessler reagent کاشف «نسلر»

محلول قلوي من يوديد زئبقيك البوتاسيوم وينسب إلى مبتكره العالم الألماني «نسلر» (١٩٠٥) يستعمل في الكشف عن النشادر أوالألدهيدات ليعطي راسبا أصفر مع المحاليل المخففة جدا من النشادر.

#### neutral متعادل

ا - وصف للمحاليل التي يتساوي فيها تركييز كلمن أيونات الهدروجين وأيونات الهدروجيني ٧٠٠ الهدروجيني ٧٠٠ حصف للجسيمات التي لا تحمل شحنة .

#### neutral red الأحمر المتعادل

مسحوق أخضر أدكن اللون يذاب في الماء ليعطي محلولا أحمر اللون يستعمل في الصباغة ودليلا في عمليات المعايرة حيث يتغير لونه الأزرق في المحلول الحمضي إلى القرمزي في المحلول القلوي ثم إلى الأصفر عند الرقم الهدروجيني ٨.

#### neutrality التعادلية

الحالة التي تكون فيها المادة لا حمضية ولا قاعدية ،

#### neutralization التعادل

العملية التي يتعادل فيها المحلول

#### neutron نیوترون

جسيم أولي لا شحنه له تزيد كتلته زيادة طفيفة على كتلة البروتون ، يوجد في نوى الذرات .

#### إسسقاط نيومان

#### Newman projection

صديغة تركيبية الجزيئات العضوية ، تمثل فيها ذرة الكربون على هيئة دائرة ، والروابط التي تعبر الدائرة تتجه نحو القارئ ، على حين تتجه الروابط الأخرى نصو الخلف ، وتنسب إلى العالم (نيومان) .

#### Nickel نیکل

عتصر فلزي لامع ، عدده الذري ٢٨ ، ووزنه الدري ٢٨ ، ووزنه الدري ٥٨.٧١ ، ينصب عند ١٥٥٥ م الدري ١٥٥١ م الحتشفه كرونشتد عام ١٥٧١ ، يستعمل في صنع الأشابات وهي الطلاء بالكهرباء رمزه (ني) (Ni) .

nickel alloys النيكل التي لا تصدأ ، ويكون مجموعة من السبائك التي لا تصدأ ، ويكون بعضها أقوى من الصلب ، وهي تستعمل في صنع بعض المعدات والآلات .

# حسلب النيكل الكرومي

nickel chrome steel

أشبابة تحتوي على ٩٥٪ حديد ، ٣٪ نيكل ، ه . ١٠ كروم ، ه . ٠٠ كربون ، تستعمل في صنع الأدوات والمعدات التي تقاوم الحرارة والأحماض .

#### nickel glance كالاة النيكل

خامة تتكون من كبريتيد النيكل والررنيخ، صيغتها الكيميائية ·

(N1<sub>2</sub> - As S) (ني ۲ ز کب)

منشور (نیکول) Nicol prism منشور لإنتاج ضوء مستقطب استقطاباً مستویاً ، ویترکب من قطعتین من أیسبار أیسلندا مقطوعتین بطریقة خاصة .

#### nicotinamide نیکیتینامید

أميد حمض النيكوتينيك ، وهو مسحوق أبيض اللون يستعمل في علاج البلاجرا صيغته الكيميائية .

#### نىكوتىن nicotine

قلواني من مجموعة - مثيل بيروليدين ويوجد في نبات التبغ . وهو سائل لا لون له ، ينوب في الماء ويست ممل في مكافحة الآفات الزراعية

نيجروزين (أسود الأنيلين) nigrosine مادة تنتج من أكسدة الأنيلين ، تستعمل في التلوين وفي صميع الأحمار السوداء والبرنيق الأسود .

minhydrin

مركب عضوي من هدرات ثلاثي كيتو
هدرندين ، يستعمل في الكشف عن
البروتينات والأحماض الأمينية فيعطي معها
لونًا أزرقًا ، صيغته الكيميائية (كه يدر أع)

niobium نيوييوم

 $(C_9H_6O_4)$ 

nitrate نترات

اسم يطلق على أملاح حمض النتريك ، مثل نترات الصوديوم .

(Na NO<sub>3</sub>)(۳ أ ص ن أ س

nitrate ion ايون النترات

أيون يتركب من النتروجين والأكسبين، يوجد في المحاليل مقط صبيغته الكيميائية.

(NO 3) (٣ أ ن)

نترات الجير (نترات الكلسيوم) nitrate of lime

مسادة بلورية لا لون لهسا تنوب في الماء تستعمل سمادًا ، صيغتها الكيميائية .

 $(Ca(NO_3)_2) (\gamma(\gamma 1 \dot{\upsilon}) )$ 

nitrenes نترينات

مجموعة من المركبات النتروجينية . صيعتها العامة (شق ب ك . ن شق : ك شق ب)

 $.(R_2 C: NR CR_2)$ 

ممض النتريك nitric acid

أحد الأحماض المعدنية . وهو سائل لا لون له ، درجة تركيزه ٢٥٪ ، كشافته ٢١ ، ١، يستعمل في تكوين أملاح النترات وفي إذابة الفلزات ، ويستعمل مادة كاوية في الجراحة. صيغته الكيميائية :

(ید ن أم) (H N O<sub>3</sub>)

# حمض النتريك المدخن

nitric acid, fuming

حمض نتريك يحتوي على مزيد من فوق أكسيد النتروجين ، درجة تركيبزه ٨٦ / وكثافته ما بين ١٠٤٨ – ١٠٥٠ . وهو سائل أصفر أو بني اللون تتصاعد منه أبخرة بنية في الجويست عمل في عمليات النترتة والأكسدة .

nitric anhydride انهدريد النتريك غاز سي اللون يعطي حمض النتريك بذوبانه في الماء صيغته الكيميائية (ن، أ، (٥٠) ويعرف كذلك باسم

 $(0_{5}, 0_{5})$  (ن $(0_{5}, 0_{5})$  ويعسرف كنذلك باسم خماسي أكسيد النتروجين .

اكسيد النتريك المناد ويتاكسد غاز لا لون له يدوب بقلة في الماء ويتاكسد في المهواء متحولا إلى خماسي أكسيد النتروجين صيغته الكيميائية . (ر أ ) (N O)

nitride نتريد

مسرك يتكون باتحساد النتسروجين مع أحسد الفلزات ، ومثاله نتريد المغنسيوم : (ما ب ن ب ) (4 Mg N 2)

itrile = cyanide نتريل = سيانيد المخصوبة التي اسم يطلق على المركبات العضوبة التي تحتوى على مجموعة السيانيد مثل بنزونتريل

 $(C_6 H_5 C = N)$  ( $C_6 H_5 C = N$ )

nitrite نتریت

كلملحلحــمض النتــرور مــتلنـــريت الصوديوم (ص  $v_2$ ) (م الصوديوم (ص  $v_3$ ) .

مجموعة النترو مبين التروجين والأكسسجين مجموعة تتركب من التروجين والأكسسجين (-نن أي) (-NO<sub>2</sub>) ويتم إدخالها في المركبات

العضوية عن طريق البشرة ، وهي تضفي لوبًا أصفرًا على المركب الدى توجد به .

itroaniline نتروأنيلين

مركب أروماتي تتصل هيه مجموعة النترو بجرئ الأنيليين إما في موضع الأرثو أو

موضع المدارا أو موضع الميتا ، جميعها صفراء اللون لا تذوب في الماء وتستعمل في المتخليق الكيميائي. صيغتها الكيميائية العامة (ن يدې – كې يد $_3$  ن أې)

# nitroethane نتروایثان

سائل لا لون له يغلي عند ١١٤ م . شحيح الذوبان في الماء ، صيغته الكيميائية :  $( \begin{array}{c} \mathbf{C}_2 & \mathbf{H}_5 & \mathbf{NO}_2 \\ \end{array} ) .$ 

# nitroform نتروفورم

مادة متبلرة لا لون لها تنصهر عند ٥ أم وتنفحر بالتسخين ، تعرف كذلك باسم ثلاثي بتروميثان ، صيغتها الكيميائية .

ك يد (ن أي) سر (د أن ) ك يد

# nitrogen (توبين (أنوت)

عنصر غازي عدده الذري ٧ ، وورنه الذري الا ، ١٥٠٠ م وهو الذري التجمد عند - ٢٠٩ ، ٢٠٩ م وهو يكون ٧٨/ من الغلاف الجوي ويستعمل في صنع النسادر وحمض النسريك وبعض المفرق عات ، كما يدخل في تركيب بعص المواد العضوية الهامة مثل الروتينات .

اكتشفه ردرهود وبريستلي عام ۱۷۷۲ رمزه (ن) (N)

# nitrogen cycle دورة النتريجين

العملية التي ينتقل فيها النتروجين من الهواء إلى التربة بتأثير بعض العوامل الطبيعية مثل البرق، أو الشهب، أو بتأثير أنواع خاصة من البكتريا ثم ينتقل النتروجين من التحربة إلى النبات والصيوان، وعند تحلل أجسام النبات والصيوان أو إخراجها يتصاعد النتروجين إلى الجو مرة أخرى.

# ثاني أكسيد النتروجين

# nitrogen dioxide

غـاز بني اللون يذوب في الماء ليـعطي مزيجا من حمض النتريك وحمض التروز . صيغته الكيميائية : (ن أ  $\gamma$ ) (NO<sub>2</sub>) . ويعرف كذلك باسم رباعي أكسيد النتروجين (ن  $\gamma$ )  $\gamma$ )

ritrogen fixation تثبیت النتروجین الجو عملیة صناعیة یتم فیها تحویل نتروجین الجو إلى مركبات بسیطة مثل مركبات النشادر والنترات.

يوديد النتروجين nitrogen iodide مركب أحمر اللون سريع الانفجار يتكون من اليودوالهدروجينوالنتروجين صيغته الكيميائية: (ن ٢ يد ٨ ي ٣)

 $(N_2 H_8 I_3)$ 

nitrogen oxides المنتروجين مع المركسات التى تتكون باتصاد النتروجين مع الأكسيون مثل . ن أ ، ن أ ، ن م ، ن م أ .

# أكسى كلوريد النتروجين

nitrogen oxychloride
مادة متبلورة صفراء أو حمراء وهي مادة
مــؤكــســدة قــوية توجــدكــأحــد مكونات
الماء الملكي، صيغتها الكيميائية (ن أ كل)
(NOCl) وتعــرفكـــذلك باسمكلوريد
النتروزيل (nitrozyl chloride)

# ماسى أكسيد النتروجين nitrogen pentoxide . (nitric anhydride) انظر. انهدريد النتريك

تتروجلسرين مع حمض مركب ينتج من تفاعل الجلسرين مع حمض النتريك ، وهو سائل زيتي القوام لا لون له أو مائل للصفرة ، لا يذوب في الماء وينفجر بالتسخين ، يستعمل في صنع المفرقعات ، صدغته الكيمبائية .

nitrolic acids النتروليك مجموعة من المركبات العضوية تحتوي على المحموعة

وهي حمصية التفاعل تكون أملاحا محاليلها حمراء اللون .

nitrols نترولات

ومحاليلها زرقاء اللون عادة .

nitromagnesite نترومغنيسيت خامة من سرات المغنسيوم صييعتها الكيميائية

( ما (ن أ $\gamma$ ) – س يد $\gamma$  ( ما (ن أ $\gamma$ ) –  $\gamma$  (Mg (NO $_3$ ) $_2$  - XH $_2$  O)

# مقياس النتروجين (نترومتر)

nitrometer

جهار زجاحي يستعمل في قياس حجم غاز النتروجين أن عيره من الغازات التي تتصاعد في تعاعل كيميائى .

# حمض ميتانتروساليسليك

m-nitrosalicylic acid
مادة بلورية لا لون لها عسيرة الذوبان في
الماء تنصهر عند ١٤٤م وتستخدم مي عمليات
التخليق الكيميائي والصيغة الكيميائية لها:
(ك ب يد ب (ن أب)(أيد) (ك أأيد))
(C<sub>6</sub> H<sub>3</sub> (NO<sub>2</sub>)(OH) (COOH))

# nitrosamines نتروز أمينات

مجموعة من المركبات العضوية التى تحتوي على المجموعة > ن - ن أ N. NO < وهي تتميز بلونها الأصفر وتنتج من تفاعل حمض النتروز مع الأمينات الثانوية .

# p-nitrosoaniline بارانتروزانیلین

مادة بلورية لا تذوب في الماء ، لونها بميل إلى اللون الأزرق الباهت ، وتنصلهر عند 3 \أم ، تسلم على تحليق الأصلاع ، صيغتها الكيميانية

# nitrosobenzene نترونوبنزين

مادة بلورية زرقاء اللون تنصهر عند ٨٨ م، تنوب في الكحول والأثير، صيفة ما الكيميائية ( ك ، يد من أ ) (C ، H 5 NO)

# nitromethane نترومیثان

سائل لا لوب له يعلي عند ١٠١م عسير النوبان في الماء، يستعمل في عمليات التخليق العضوى، صيغته الكيميائية:
(ك يد م - ن أم) (CH<sub>3</sub>-NO<sub>2</sub>)

# nitronapthalene ننونفتالين

مركب عضوي على شكلين ، ألفا – وبيتا – نترونفتالين يستعمل عمليات التخليق الكيميائي ، صبعته الكيميائية ( ك ر يد  $\sqrt{-0.00}$  ,  $\sqrt{0.00}$  )

# nitrophenol نترىفينول

مركب عضوي يوجد على أحد أشكال ثلاثة أورثو – أوميتا – أوبارا – ودلك تبعا لموضع مدجمه وعدة النترو بالنسبة لمجمه وعدة الهدروكسيل صيغته الكيميائية

(HO - C<sub>6</sub> H<sub>4</sub> NO<sub>2</sub>) ( انید ك ب ید ي ن از )

# تتروبروسيد الصوديوم

nitroprusside, sodium

مادة متبلورة لا لون لها تستعمل كاشفا
صيغتها الكيميائية

( ان ط) (أن ) ح رمه) (Na<sub>2</sub> Fe (NO) (CN)<sub>5</sub>)

# بارانترون ثنائي ميثيل الأنيلين p-nitrosodimethylaniline

مادة بلورية خضراء اللون تنصبهر عند ٨٨م يتحول لونها إلى اللون البرتقالي عند تكوين ملح الهدروكلوريد، تستعمل في تخليق الأصباغ، صبعتها الكيميائية

$$(\gamma(\gamma^2)$$
 ن ید  $\gamma$  ن (ک ید  $\gamma$  ) (NO C  $_6$  H  $_4$  N (CH  $_3$ )

nitrosoketones نترون كيتونات مجموعة من المركبات العضوية تحتوي على كل من مجموعة الكيتون والمجموعة (ك = ن أ يد) (C= NO H) .

# irostarch نترق النشا

مسحوق برتقالي اللون ينتج من تفاعل حمص النتريك مع النتبا يستعمل في صبع المقرقعات ، ويعرف كدلك باسم نترات النتبا. صيغته الكيميائية

ن 
$$(\gamma(\gamma^{\dagger}))$$
 ر  $(\gamma_{12} H_{12} O_{10} (NO_2)_3)^n$ 

بارا - نتروطولوين p-nitrotoluene مادة بلورية صفراء اللون ، تنوب في الماء ، وتنصيهر عند ٤٥م ، تستعمل في عمليات

nitrourea نتربيوريا

مستحوق أبيض بلوري ، عسير النوبان في الماء يتحلل بالتسخين صيغته الكيميائية (0,0) (0,0) (0,0) (0,0) (0,0) (0,0)

nobelium نوپلیوم

عنصر فلزي مسم غير موجود في الطبيعة ، عسدده الذري ٢٠٢ ، ووزنه الذري ٢٥٤ ، حض مختره جيوررو ومساعده عام ١٩٨٨ عند قدف عنصر كوريوم بأيونات الكربون ١٢ رمره (نو) (No) .

anoble gas غاز خامل

(انظر · غاز خامل mert gas) .

فلز نبيل مثل الذهب كل فلز لا تسلم اكسست مثل الذهب والبلاتين .

# non-drying oil منابع المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة

الزيت أو الدهن الذي لا يتجمد عند تعريضه للهواء ويدقى سائلا فى درجات الحرارة العادية ، مثل زيت الطعام رزيت الخروع .

# nonacosane نياكينان

هدروکربون یوجد في شمع النحل ، وهو مادة جامدة تنصهر عند  $^{17}$ م صيفته الکيميائية (ك $_{9}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{6}$   $_{6}$   $_{6}$   $_{6}$ 

# نوناكوزانول معنى المونتانيل ، لوجود على هيئة مادة جامدة بيضاء المونتانيل ، لوجود في شمع المونتان .

صيغته الكيميائية:

(C<sub>29</sub> H <sub>59</sub> OH)(1 1 2 1 2 4 2 4 4)

# نونان nonane

هدروكربون أليفاتي ، وهو سائل يغلي عند 12 م ، لا يذوب في الماء ، صيفته الكيميائية: (ك م يد ، م) (C9 H<sub>20</sub>)

# مذیبات غیر مائیة nonaqueous solvents

مذيبات لا يدخل فيها الماء ، تصلح لإجراء بعض التعاعلات الكيميائية ، ومن أمثلتها النسادر السائل وحمض الكبرتيك وثلاثي فلوريد البورون ،

# مدار لاارتباطي

# nonbonding orbital

مدارج زيئي ينتج من التداخل الجانبي البعض المدارات الذرية المتشابهة ، المختلفة الإشارة ، وتتعادل فيه قوة الترابط الناتجة مع قوة التنافر ، وتصبح طاقة هذا المدار مساوية لطاقة المدارات الذرية الأصلية ، فلا تتكون الرابطة ، أو تكون غير ثابتة إذا ما تكونت

نلز لاحديدى monferrous metal الفلز الذي يستعمل في الصناعة غير الحديد، مثل الأنومنيوم والمغنسيوم،

# nonmetals لا غلزات

العناصر التي تتحول دراتها إلى أيونات سالبة في المحاليل، وتعطي أكاسيدها أحماضا عند دوبانها في الماء مثل: الكبريت والكربون والنتروجين.

# norcamphane نیرکامفان

هدروكسربون يتكون جسزيؤه من حلقستين ، مشسبعتين مندمجسين ، وهو يعسبسر المركب الأصلي الذي تشتق منه كثير من التربينات ، مسبغته الكيميائية ( $(V_{\gamma}, V_{\gamma})$ )

# norit نوریت

فحم نباتي منقي ينتج بحرق نوع معين من الأخشاب مثل خشب البتولا ، ويستعمل في إزالة الألوان والشوائب من المحاليل والزيوت وما إليها .

# ale normal

صفة تدل على وجود المركب في هيئته المعتادة مثل الدوتان العادى الذى تترتب فيه ذرات الكربون على شكل سلسلة غيير متفرعة .

# الضغط العادي = الضغط القياسي normal pressure = standard pressure

الضغط الجوى عند مستوى سطح البحر ويعبر عنه بوزن عمود من الزئبق ارتفاعه ٥٢٠مم، ومقطعه ١ سم٢ ويبلغ حوالى ١٤٠٧ رطل على البوصة المربعة .

# ملح عادى ملح لأحماض حلت فيه ذرات الفلزات محل جميع ذرات هدريجين الحمض .

محلول عياري normal solution محلول يحتوى اللتر منه على الوزن المكافئ للمادة المذابة مقدرًا بالجرام .

درجة الحرارة والضغط القياسيين normal temprature and pressure مصطلح يعبر عن درجة الصقر المثوي وضغط ٢٠٧مم زئبق.

# ميارية = معايرة عيارية

تركيز المحاليل بدلالة عدد الحرامات المكافئة من المذاب في كل لتسر ويقسال: مسحلول عيساري أو تعشسر عيساري وهكذا عند احتواء اللتر على ١ أو ٠٠٠٠ أو ١٠٠٠ الوزن المكافئ المذاب .

غاز ضار وصنف الغار السام أو المسبب للقاروح والالتهابات.

الكيمياء النووية الكيمياء الفيزيقية يعنى بدراسة فرع من علم الكيمياء الفيزيقية يعنى بدراسة الشغيرات التى تطرأ على نوى الذرات أثناء التفاعلات الكيميائية المختلفة .

الأحماض النووية nucleic acids الأحماض النووية من الأحماض العضوية المهامة وهي من أهم مكونات نواة الخلية الحية .

بروتينات نووية نوعم البروتينات المتصلة بالأحماض الدووية وهي من أهم مكونات نواة الخليسة وبلازما الدم.

وحدة نروية عنيوكليوتيدة nucleotide وحدة تركيبية تتكون باتصاد حمض الفوسموريك مع السكر وقاعدة عضوية ، ويؤدى ارتباط الوحدت معا إلى تكوين الحمض النووى .

نواة الذرة المركري للذرة ، يحمل الشحنة الموحبة ، أو يعمر عن الذرة وهو يتكون أساساً من البروتونات والنيوترونات .

# nucleus, benzene نراة البنزين

الحلقة السداسية التى تتكون باتحاد ست ذرات من الكربون وتحست وى على ثلاث روابط ثنائية وصيغتها الكيميائية . (ك يد )  $(C_6H_6)$  والبنزين سائل من مستخرجات قطران الفحم ، اكتشفه فراداى عام ١٨٢٥م .

# nujol نيجول

نوع خاص من زيت البرافين يستخدم وسطًا تعلق فيه المواد عند تعيين أطيافها بالأشعة تحت الحمراء.

# نايلون nylon

بوليمر مخلق ، جزيؤه طويل السلسلة تتكرر هيه مجموعة الأسيد ، يستعمل في صنع بعض الملابس والخيوط الصناعية .

# occlusion احتواء

امتصاص مادة صلبة لغاز أو سائل مثل احتواء بعض البلورات على جريئات من السوائل، أو الغازات

# ocimene أيسيمين

مركب عضوي من مجموعة التربينات ، يوجد في بعض أنواع النباتات ، صيغته الكيميائية  $(C_{10}^{H}_{16})$  .

# octadecane آوکتادیکان

هدروكربون سائل يتركب جزيؤه من ثماني عشرة ذرة من ذرات الكربون ، صبيغته الكيميائية:

 $(C_{18} H_{38}) ( \gamma \gamma \gamma \gamma \gamma \gamma)$ 

# octadecanol أوكتاديكانول

كحول يتركب جزيؤه من ثماني عشرة ذرة من ذرات الكربون ، يوجد ضمن مكونات زيت كبد الحوت وبعض الزيوت الأخرى ، يعرف كذلك باسم كحول اوكتاديسيل .

صيفته الكيميائية.

# octadiene أوكتادايين

هدروكربون غير مشبع وهو سائل لا لون له يتركب جزيؤه من ثماني ذرات من الكربون ويحتوي على رابطتين ثنائيتين ، صبيغته الكيمائية.

(C8 H14) (15 m 4)

# octahedron الثماني الأنجه

جسم منتظم له ثماني أسطح كل منها على شكل مثلث مستساوي الأضلاع ويستخدم المصطلح صفة أيضاً مقابل كلمة (Octahydral).

# octahydrite أوكتاهدريت

خامة من أكسيد التيتانيوم ، توجد على هيئة بلورات ررقاء اللون أو سوداء . صيفتها الكيميائية . (تت أي) (Ti O<sub>2</sub>)

# octane أوكتان

هدروكربون مشبع وهو سائل من مكونات زيت البترول جزيؤه إما أن يكون على هيئة سلسلة مستقيمة ويعرف بالأوكتان العادي ، وإما أن يكون على هيئة سلسلة متفرعة ويعرف بالأيسو أوكتان الذي ينسب إليه رقم الأوكتان للجازولين . صيغته الكيميائية ، (ك م يدم) (18 °C 8 °C)

ممض ایکتانویك = ممض کبریلیك octanoic acid = caprylic acid (caprylic acid کبریلیك )

# اوكتانول - كمول أوكتيلي

octanol = octyl alcohol

سائل لا لون له يوجد على هيئة عدة
أيسومرات ، تنوب جميعها في الماء ومسيغتها
الكيميائية العامة

(C<sub>8</sub> H <sub>17</sub> OH) ( يد ايد ) :

# أوكتانون

octanone

كيتون يتركب جزيؤه من سلسلة من ثماني ذرات من الكربون ، يوجد على هيئة عدة

ايسومرات يختلف فيها موقع مج الكربونيل على طول السلسلة الهدرو، صيغتها الكيميائية العامة .

(C<sub>8</sub> H<sub>16</sub> O) (أكر يدر)

valent ثماني التكافق

وصف للعنصر أو الشق القابل للاتح ثماني ذرات أحادية التكافؤ مثل الهدروجين أو الكلور.

ne اوکتین

مجموعة من المركبات التي تتكون جزير من ثماني ذرات من الكربون وتحتوي رابطة غير مشبعة ، وهي توجد ف مكونات زيت الليمون وزيت السرجام وصيغتها الكيميائية العامة .

(C8 H<sup>19</sup>) (17 m 79)

# الثمانية

الطبقة الضارجية الذرات العناصر المع والتي لا تتسع لأكثر من ثمانية إلكتر مد أقمى ، وعند امتلاء هذا المدار بث الكترونات يعتبر امتلاقها علامة الشامس .

stand حامل

أداة معملية لحمل القوارير وما إليها.

مقياس توتر المقطرات (استلاجموميتر) stalagmometer جهاز يستعمل لقياس التوتر السطحي

لسائل ما وذلك بِعُد قطرات السائل التى تسقط من فتحة خاصة فيه في زمن معين ، ويستعمل هذا الجمهاز في تعيين الأوزان الحزيئية .

ستالوي stalloy

أشابة من الحديد تحتوى على بحو ٣-٤/ من السليكون .

كسُّارة ( دقاقة ) stamp mill الله تستعمل في تكسير الخامات في بطاريات خاصية تقوم بدقها بسرعة تصل إلى ٣٠٠ مرة في الدقيقة الواحدة .

زيت طباعة نوع من الزيت المستعمل في صدع أحبار الطباعة وبعض الورنيشات، ويحضر بتسخين زيت بذرة الكتان مع زيت الخشب.

سماحة عيارية عيارية عند ٢٠م طبقًا سحاحة خاصة تم تدريجها عند ٢٠م طبقًا لواصفات الأجهرة الدولية القياس والمعادرة .

شمعة قياسية تصنع من القيطس شمعة خاصة تصنع من القيطس (السبرماسيتى) وكانت تتخذ وحدة القياس لشدة مصدر الضوء .

بطارية عيارية عيارية خلية الكتروليتية ذات جهد ثابت ، مثل خلية « وستون » الكدميومية .

ظروف عيارية (فى تحليل القازات)
standard conditions
الظروف القياسية فى تحليل الغازات وهى
الضعط الجوى المكافئ ٢٠٧٠مم زئيق ودرجة
حرارة الصفر المثوى .

دورق عيارى دورق طويل الرقبة يستعمل فى تحضير المحاليل العيارية ويتم تدريج هذا الدورق طبقًا لمواصفات خاصة .

ماصة عيارية عيارية ماصة عيارية ماصة مدرجة طبقًا لمواصفات خاصة .

# الضغط القياسى (العيارى) standard pressure

الضعط المساوى لوزن عمود من الزئبق طوله ٢٠٧٥م ومقطعه اسم عند سطح البحر.

مادة تياسية مادة تستعمل في تحضير المحاليل العيارية القياسية ، ويشترط فيها أن تكون عالية النقاوة ولانتأثر بالعوامل الجوية وسهلة الذوبان في الماء أو في المحصول ، ومن أمثلتها كربونات الصردين اللامائية

# المجم القياسى - المجم العيارى standard volume

الحجم الذى يشغله جرام جزئ واحد من الغاز في معدل الضغط ودرجة الحرارة وهو يساوى ٢٢,٤ لترًا.

# ملح قصديرات (استانات)

stannate salt

ملح حسم قسم ديريك (استانيك) ملح مش قسم و المستانيك) مثل قصديرات المسوديوم (م $_2$  Sn  $_3$ )

# أحماض القصديريك (الاستانيك) stannic acids

مجموعة من الأحماض تحتوى على عنصر القصدير ويتراوح تركيبها من (يدم ق أس) ( $H_2 Sn O_4$ ) .

ملح القصديريك ملح يصتوى جزيؤه على قصدير رباعى ملح يصتوى جزيؤه على قصدير رباعى التكافؤ مثل كلوريد القصديريك (ق كلع) (Sn Cl<sub>4</sub>)

stannic phenide فنيد القصدير ميغته الكيميائية (ق رباعى فنيل القصدير صيغته الكيميائية (ق  $(\operatorname{Sn}(C_6H_5)_4 \ _2(C_6H_5)_4 \ _$ 

# قصدرة stannising

طريقة لتغطية سطح الأجسام المعدنية بطبقة من القصدير وتعلق في هذه الأجسام البضع دقائق في مريج من بخار كلوريد القصديروز وغاز الهدروجين عند ١٠٠٠م .

استانیت (قصدیریت) معدن می کبریتید القصدیر والنحاس والحدید، ویعرف کذلك باسم بیریت القصدیر، میغته الکیمیائیة (ق کب نح کب (Sn S<sub>2</sub> Cu<sub>2</sub> S FeS) . ح کب)

# كلوريد القصديروز

stannous chloride

مادة بلورية بيضاء تذوب في الماء وفي المحول ، وهي تمتص الأكسجين من الهواء لتكون أوكسى كلوريد القصدير عديم الذوبان في الماء ، ويستعمل كلوريد القصديروز عامل اختزال ومادة مرسخة في بعض علميات الصباغة ، صيغتها الكيميائية. (ق كلم) (Sn Cl<sub>2</sub>) .

# فلوريد القصديرون

stannous fluoride

مسحوق بلورى أبيض طعمه ملحى ينصهر عند حسوالى ٢١٣م ينوب فى الماء ، عديم الذوبان في المذيبات العضوية ، يستعمل فى معالجة الأسنان لمقاومة التسوس ودعم مينا وعاج الأسنان .

# ملح القصديرون (استانون)

stannous salt

ملح يصتوى جزيؤه على قصدير ثنائي التكافؤ مثل كلوريد القصديروز (ق كلم) (Sn Cl<sub>2</sub>)

# طرطرات القصديروز

stannous tartarate

مسحوق أبيض ينوب في الماء ويستعمل مادة مرسخة في عمليات الصباغة وفي

ع مليات الطبع على النسيج ، مسيقته (Sn  $C_4$   $H_4$   $O_5$ ) ( $_0$  أ  $_0$   $_0$  لاكيميائية (ق ك  $_3$  يد  $_3$  أ  $_0$ 

ألياف قصيرة التاف قصيرة التي المتساوية مثل الإلياف القصيرة التي شعيرات القطن ومثل الألياف القصيرة التي تقطع إليها ألياف الحرير الصناعي وغيرها من الألياف الصناعية.

جلسريت النشا مع مادة غروانية تحضر بتسخين النشا مع الجلسرين ، ثم تخفف بعد ذلك يالماء ، تستعمل مادة واقية لبعض الأخشاب والمنسوجات

مسمغ النشا = دكسترين starch gum = dextrin ( انظر dextrin ) .

يوديد النشا مسحوق أزرق يحتوى على ٢/ يود ، لاينوب في الماء ، يحضر بتفاعل النشا مع محلول اليود ، يستعمل مطهرًا ،

نترات النشا = نترف النشا starch nitrate = nitrostarch مسحوق برتقالي اللون ينوب في الكحول ويحضر بتفاعل النشا مع حمض النتريك،

# starlite ستارلت

نوع من المجوهرات الصناعية أخضر أو أزرق اللون ، يحضر بتسخين سليكات الزركونيوم ثم معاملتها بنترات الكوبلت أو حديدوسيانيد البوتاسيوم.

مادة التى يبدأ بها تفاعل كيميائي لتحضير مادة أخرى .

أملاح «ستاسفورت» Stassfurt salts رواسب ملحية توجد في الجزء الشمالي من ألمانيا ، تتكون أساسًا من ملح الطعام مخلوطًا ببعض الكبريتات مثل كبريتات الكلسيوم وكبريتات المغنيسيوم .

منتاسفورتيت من كلوريد المغنسيوم وبورات المغنسيوم ، يوجد في منطقة ستاسفورت بالمانيا.

steam bath حمام بخار

جهاز مغلق يتصاعد منه البخار ليحيط بالإناء المراد تسخينه .

تقطير بخارى السائل المراد تقطيره، إمرار بخار الماء في السائل المراد تقطيره، في حصل بخار الماء معه بعض بخار المادة، وتستعمل هذه الطريقة لتقطير السوائل التي تنحل بالتقطير العادي.

ألدهيد ستياريك - ستيارالدهيد stearaldehyde

ألدهيد عضسوي يتكون جنزيؤه من ثماني عسسرة ذرة من ذرات الكربون صيفته الكيمنائية ·

(C<sub>17</sub> H<sub>35</sub> CHO) (ا عيد ۳۵ ۲۸۵)

أميد حمض ستياريك = ستياراميد stearamide

أميد عضوى يتكون جزيئوه من ثمانى عشرة ذرة من ذرات الكربون ، صيغته الكيميائية : ( $C_{18} H_{37} NO)$ ) .

stearate تارات

أى ملح من أملاح حمض ستياريك .

stearic acid ستياريك acid (acid : انظر)

استیارویتین stearoptene

الجزء الجامد من الزيت الطيار الذي ينفصل عند حفظه في درجة حرارة منخفضة.

steatite استیاتیت (talc : انظر : عام

صلب مقاوم للأحماض

steel, austenic

نوع من الصلب لايت أثر بالأحماض مثل حمض النتريك أو الكبريتيك ويحتوى على ١٨٪ كروم و٨/ نيكل و٤٪ مولبدنوم .

صلب مقاوم للرصاص

steel, bullet proof

نوع من الصلب يحتوى على ١٢٪ منجنيز
و٨/ كربون وأقل من ٢٠٠/ فوسفور -

steel, carbon ميلي كربوني نسبة نوع من الصلب لايحتوي إلا على نسبة

صفيرة من الكربون .

مىلب الكروم والموابدتوم

steel, chrome molybdenum

سبيكة من الصديد تصتوى على تصو ١/ كروم وه ,/ منجنيز ونصو ٢٥,/ من كل من المولبدنوم والكربون ، تستعمل في صنع هياكل الطائرات .

ميلب القطع steel, high speed

سبيكة من الحديد تحتوى على ٦٥, ٪ كربون ، ٢٠, / منجنيزو٤/ كروم و٧١ ٪ تنجستن و٥/ فناديوم وتستعمل في صنع آلات القطع ولانفقد صلابتها بالتسخين .

صلب النيكل والزركونيوم

steel, nickel zirconium

سبيكة من الحديد شديدة الصلابة تحتوى على ٢٪ من النيكل و٣٤٪ من الزوكونيوم

و١/ من المنجنيز وه١/ من السليكون و٤٪ كربون تستم ملفى صنع الدروع والخوذات .

ملب لايصدا أعداد الصدا ويعرف كذلك نوع من الصلب يقاوم الصدأ ويعرف كذلك باسم صلب الكروم والنيكل .

تفاعل « ستيفن » Stephen reaction طريقة لتحضير الألدهيدات باختزال سيانيد الكيلبكلوريد القصديروزوحمض هدروكلوريك في محلول إتيري ثم تقطير الخليط بالبخار.

معدن من كبريتيد الفضة والأنتيمون صيغته الكيميائية : (هفع كب . نتع كب) (5Ag<sub>2</sub> S Sb<sub>2</sub> S)

مسمغ «استرکیوایا» – مسمغ کرایا sterculia gum = gum karaya إفسراز مسمخی جاف من بعض أنواع استرکیوایا وخاصة استرکیوایا یورنس (S urens) ویستعمل مسهلاً.

الكيمياء الفراغية stereochemistry فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة ترتيب ذرات الجزيئات والأوضاع التي تشغلها في الفراغ .

أيسومر فراغى stereoisomer مركب كيميائى يتشابه جزيؤه فى التركيب العام مع جزئ مركب آخر ولكنه يختلف عنه فقط فى ترتيب ذراته فى الفراغ.

# الأيسومرية الفراغية

stereo-isomerism ظاهرة تتشابه فيها جزيئات المركبات في نوع الذرات المكونة لها وعددها ولكنها تختلف في ترتيب هذه الذرات في الفراغ .

# تفاعل فراغى نوعي

stereospecific reaction تفاعل كيميائى يعطى دائمًا نوعًا واحدًا من الأيسومرات الفراغية بسبب الإعاقة الفراغية أو غيرها .

# sterilisation تعقيم

إبادة البكتريا والكائنات الدقيقة الأضرى، ويتم ذلك عادة باستعمال الحرارة أو الأشعة فوق البنفسجية أو موجات الصوت .

# سترنبرجيت sternbergite

معدن من كبريتيد الفضة والحديد صيغته الكيميائية:

. (Ag $_2$  S Fe $_4$  S $_5$ ) (ف $_4$  کب ح $_3$  کب کب کبه)

# مُعطس

sternutative agent = sternutatory
مادة تسبب العطس عند استنشاق بخارها
مثل ثنائى فينيل كلورو أرسين وإثيل ثنائى
كلورو أرسين ، وتستعمل هذه المواد فى
صنع بعض الغازات السامة .

# steroids استیرویدات

مواد طبيعية وهى ١، ٢ - سيكلوبنتانو فنانثرين، تكثر فى النبات والحيوان وتشكل هيكلها، وكلها تعطى ديلزهدروكربون عند تقطيرها مع السلينيوم عند ٢٠٤م، وتشمل الاستيرويداتوالاستيرولاتوالهرمونات الجنسية والجليكوسيدات القلبية وأملاح الصفراء والصابونينات.

# sterols استيرولات

مسواد استسيسرويدية بلورية تحسسوى على مجموعة كحولية أو أكثر ، وتوجد حرة أو

على هيئة إسترات مع أحماض دهنية فى الجزء الدهنى من النبات والحيوان ، وتشمل الاسترولات النباتية (فيتوستيرول) والاستيرولات الفطرية (ميكوستيرول) .

تعجيل فراغى sterric acceleration زيادة سسرعة التفاعل الطردى بسب وجود إعاقة فراغية في المادة الناتجة أقل منها في المادة المتفاعلة .

إعاقة فراغية وجود فرات أو مجموعات من الذرات ذات حجم كبير بجوار المحموعة التي تدخل في التفاعل مما يمنع اقتراب الجزئ المتفاعل، ويقلل بذلك من فرصة حدوث التفاعل.

توتر فراغى حدوث توتر فى الجزئ نتيجة لوجود ذرات أو مجموعات كبيرة الحجم متجاورة تسبب انحناء الروابط.

# ستيبات = انتيمونات

stibate = antimonate  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  (M<sub>3</sub>Sb O<sub>4</sub>) ( $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ 

# استبين stibine

غاز سام عديم اللون كريه الرائحة ينتج من تفاعلح مضاله دروكلوريك مع مركب أنتيموني وتركيبه الكيميائي: (نت يدم) (Sb H<sub>3</sub>) ،

# ستبیت - ستیبیکونیت

stibite=stibiconite
خامة من هدروكسيد الأنتيمون صيغتها
(Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (OH)<sub>2</sub> γ(اً يد)γ (نت γ (iv γ

# مركبات الأستبنيوم

stibonium compounds مجموعة من المركبات العضوية المحتوية على فلز الأنتيمون الخماسى التكافق ، صيغتها الكيميائية العامة . (شقع نت ×) (R<sub>4</sub> Sb X)

# ستيبوفين - فؤادين

stibophen = fuadin أحد مركبات الأنتيمون العضوية وهو صوديوم سلفونات الأنتيمون بايرو كاتيكول ، يستعمل في علاج البلهارسيا ، اكتشفه العالم المصرى الدكتور محمدخليل عبدالخالق .

# stigmasterol استجماستيريل

كحول استيرويدى بلورى ينصهر عند ١٠٠ م يوجد فى الجزء غير المتصبن من زيوت ودهون النباتات وخاصة زيت فول الصويا ، وهويستعمل مادة وسيطة لتخليق الهرمونات الجنسية ، صيغته الكيميائية : (كه ٢ يد٢٤ أيد) (C29 H47 OH) .

# stilbene استلبين

هدروکربون باوری یست مل فی تخلیق  $(\gamma)$  (گومباغ ، صیغته الکیمیائیة :  $(C_{14} H_{12})$  .

# stilbite ستلبيت

خامة مجموعة الزيوليت ، تتركب من سليكات الصوديوم والكلسيوم والألومنيوم المهدرتة ، صيغتها الكيميائية

((صرب کا) ألوب أم اس أبا ليدب أ)

. (Na $_2$  Ca) O  $\,$  Al $_2$  O $_3$  6Si O $_2$  6H $_2$  O)

# جهاز تقطیر still

وعاء يستخدم فى تقطير سائل أو تبخير مادة صلبة ، يوصل به جزء من وعاء آخر لجمع البخار أو السائل المتقطر .

# القياس الكمى الكيميائي

stoichiometry

فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة نسب المواد الداخلة في التفاعلات المختلفة .

# ستوك stoke

إحدى المحدات التى تقاس بها اللزوجة طبقًا لقانون « ستوكس » .

قانون « ستوکس » قانون « ستوکس ه قانون د ستوکس ه قانون ينص على أن سرعة سقوط جسم كروى في سائل تعتمد على لزوجة هذا السائل ، وينسب هذا القانون إلى مبتكره العالم الرياضي «جورج جابرييل ستوكس» ( ١٩٠٣-١٨١٩ ) .

# ستون stone

وحدة وزن قياسية بريطانية تساوى أربعة عشر رطلاً إنجليزيًا (باوند) .

# الميعة السائلة - لبنى

storax=styrax

بلسم يحضر بتجريح جذع شجرة الميعة
السائلة (لكويد أمبرا ينتالس) والميعة السائلة
سائل لزج أصفر بنى يظهر شفافًا فى
الطبقات الرقيقة ، نو رائحة عطرية مستحبة

وطعم حريف بلسمى ، يستعمل فى الدهانات الجلدية وبخصوراً وفى بعض الأغراض الصيدلية الأخرى .

# حلقة متوترة strained ring

طقة من عدة ذرات تكون فيها الزوايا بين الروابط المضتلفة أقل أو أكثر من قيمتها الطبيعية ، ممايزيد من طاقة الجزئ ويؤدى إلى توتر الحلقة ويجعلها أكثر عرضية الكسر .

# استرامنييم stramonium

نباتات من جنس الاسترامونيوم ، تحتوى على قلوانيات أهمها هيوسيامين وأتروبين وهيوسين . وغالبًا ماتكون الأوراق هي الجزء المستعمل طبيًا .

# تخلیق «ستریکر»

Strecher synthesis طريقة لتخليق الألانين بتفاعل الأسيتالدهيد والنشادر وسيانيد الهدروجين ثم تحليل الناتج بحمض الهدروكلوريك .

متفاعل «ستريكر» Strecher reaction طريقة لتحضير أحماض السلفونيك بتسخين هاليد الألكيل مع كبريتيت الصوديوم .

# streptamine استریتامین

كحول حلقى أمينى ينتج بالتحليل القلوى للاست ربتيدين وهوثنائى أمينو الستربتامينى هدروكسى سيكلو هكسان ، وصيغته الكيميائية . (ك يدع ١ ن ٢ أع) . (C<sub>6</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub> O<sub>4</sub>)

# استریتیدین streptidine

شطر من جزئ الاستربت و سسين ينتج بالتحليل الحمضى للطيف وهو ثنائى أميدينو استربتامين ، وصيفته الكيميائية : (ك يد ١٨٨ يد ٢٠ (٤) (٤ (٤ الله ١٨٥ ) .

استربتوبیوزامین streptobiosamine شطر سکر أمینی من جزئ استربتومیسین یتکون من وحدتی استربتوزومیت الله الجلوکوزامین .

# استربت كيناز - استربتاز

streptokinase=streptase إنزيم يحفسر من استسربت وكوكس المستعمل هيم واليتكوس وهو مسحوق أبيض يستعمل قى حالات انسداد الشريان الرنوى ولإذابة الجلطات في الأوعية الدموية .

# reptomycine استرېتۍيسين

مضاد حیوی نتروجینی قاعدی ینتج من ا الفطر استربت و میسین جریسی وسو مسحوق بلوری أبیض یتکون جزیؤه ثلاثة أشطرهی استربت و زومیت جلوکوزامین و استربتیدین .

# استریتون reptose

سكر ميشيل بنتوز وهو شطر من جر استربتوميسين ولايوجد حرًا في الطبيعة و تمكن « داير » من تخليقه عام ١٩٦٥، صيغته الكيميائية (ك٢ يد. ١١٥)(٥ و٢٠٥)

retching, bond الرابطة تحرك الذرات فى الجزيئات بعدًا أو قربًا ، بعضها البعض وكأنها تتصل بزنبرك في بينها ،

# retching frequency تردد الامتداد

استطالة الروابط التى تقع بين ذرت وانكماشها بصفة دورية بتأثير طاقة خارج مثل الصرارة أو الضوء وتظهر الاستط والانكماش في طول الرابطة على هيئة تر معين في طيف المادة في الأشععة تح الحمراء.

# stripping انزع (أ

التخلص من أبخرة المواد الخفيفة بتسخين زيوت التشحيم بالبخار.

# ب) إزالة

إزالة الأصباغ من النسيج بمواد قصر الألوان أو بمعاملته ببعض المواد الكيميائية .

# stromeyerite استريمايريت

معدن يتكون من كبريتيد الفضة والنحاس، لونه رمادى مع لمعة معدنية ويوجد على هيئة كتل مدمجة أو بلورات.

# استرونشيا strontia

أكسيد الاسترنشيوم ، صيغته الكيميائية . (سر أ) (Sr O) .

# استرونشيانيت strontianite

خامة من كربونات الاسترنشيوم ، صيغتها الكيميائية : (سرك أم) (Sr CO<sub>3</sub>) .

# استرونشیوم strontium

عنصر فلزى أبيض كالفضة ، عدده الذرى ٣٨ ، ووزنه الذرى ٨٧ ، ٦٧ ينصلها عند ٢٥ أم ، والاسترونشيوم من أخطر نواتج انشطار القنبلة الذرية ، اكتشفه «ديفى» عام

۱۸۰۸ (H Davey) المجدد في التسرية على هيئة مركباته ، ويدخل في صنع الطلاءات المضيئة وبعض الألعاب النارية وغيرها رمزه (سر) (Sr) .

# كلورات الاسترونشيوم

strontium chlorate
مادة بلورية لا اون لها تنصبهر عند ٢٩٠م،
تنوب في الماء، وتستعمل في صنع الألعاب
النارية ذات اللون الأحمر.

# سكرات الاسترنشييم

مركب من الاسترنشيوم والسكر ، يتكون مركب من الاسترنشيوم والسكر ، يتكون بإضافة هدروكسيد الاسترنشيوم إلى المولاس فينفصل ملح السكرات على هيئة مسحوق لاينوب في الماء ، ثم يفصل منه السكر بمعاملته بثاني أكسيد الكربون ، صيغته الكيميائية : (ك١ ٢٧ يد٢٧ أ١) . (C12 H22 O11 2SrO) .

# استرىفانثىدىن strophanthidin

أجليكون ك - استروفانثين - ب ، صيغته الكيميائية . (ك ٢٣ يد٢٢ أ٦) (C<sub>23</sub> H<sub>22</sub> O<sub>6</sub>)

# ج - استروفانٹین = آوبایین G-strophanthin = ouabiin

جلیکوسید من مجموعة الاستیرویدات القلبیة وهو مستحوق بلوری أبیض یتاثر بالضوء ویتحلل بالماء إلی أوباجنین ورافنوز - یحضر من بذور استروفانثول جراتوتی ومن خشب أکوکانثیراشمبرای یستعمل مقویًا للقلب، صدفته الکیمیائیة

. . (C<sub>29</sub> H<sub>44</sub> O<sub>12</sub>) (۱۲ أوكوم يدع المام الم

# ك استروفانتين - ب

K-strophanthin B

جلیکوسید من مجموعة الاسترویدات القلبیة
وهو مسحوق بلوری أبیض یتحلل بالماء إلی
استروفنثیدین وسیماروز وبیتا جلوکون،
یحضر من بذور استروفانشوکومبی
ویستعمل مقویاً للقلب، صیغته الکیمیائیة:
(ک-۳ یدی آی) (۲۵ ا

# ك - استروفانتوسيد

K-strophanthoside

جليكوسيد من مجموعة الاسترويدات القلبية
وهو مسحوق بلورى أبيض يوجد في بذور
(استروفانشوكومبي)يتكونجزيؤهمن
استروفنشيدينوسيماروزوجزيئينمن

الجلوكون ، يستعمل مقويًا للقلب ، صيغته الكيميائية.

. (C<sub>42</sub> H<sub>64</sub> O<sub>17</sub>) (۱۷ روع ٤٢ڟ)

# مىيغة ينائية

structural formula = constitutional f.

. ( constitutional formula : انظر )

# تركيب مضاد للأروماتية

structure, antiaromatic
مركبات حلقية بها روابط ثنائية متبادلة وتقع
جميع ذراتها في مستوى واحد ولكنها تكون
أقل ثباتًا من المركبات اللاحلقية غير المشبعة
المقابلة لها في التركيب ومن أمثلتها
بيوتادايين الحلقي .

# استرکنین strychnine

قلوانى بلورى شديد السمية والمرارة يتصهر عند ٢٨٨م يحضر من بذور الجوز المقيئ (استركنوس نكى فوميكا) ومن أنواع أخرى من جنس الاستركنوس يستعمل أنبها للجهاز العصبى ، صيغته الكيميائية : (C21 H22 O2) (٢١ ٢٧٢) .

استكو stucco

خليط من كبريت ات الكلسي وم والرمل والجير ، يستعمل في رخرفة الأسقف والجدران .

ستاخیوس stuchyose

سكاريد رباعى بلورى ينصه و عند 24 أم يوجد فى كثير من النباتات وخاصة نبات «ستاخيس يتوبر يفيرا» يتحلل بالماء ويعطى جنيئًا من كل من الفركتوز والجلوكوز وجزيئين من الجلاكتوز، صيغته الكيميائية: (كع يدع ع ٢٤١) (٢٦١ و ٢٤٤).

مادة بلورية صفراء اللون ، تحضر بنترتة مسركب الريزورسينول وتعرف باسم ثلاثى نتروريزورسينول، نست عمل في صنع المفرقعات ، صيغتها الكيميائية . (ك٢ يد٣ أ٨ نص) (٣ الدروريورسينول) .

استايرين هدروكسربون سائل عسديم اللون نورائحة هدروكسربون سائل عسديم اللون نورائحة عطرية يغلى عند ١٤٥م، بوجد في مسقطر قار الفحم، يتبلمر بالتخزين أو بتأثير أشعة الشسمس أو في وجود المسوديوم، ويدخل في تصنيع المطاط المناعي واللدائن.

suberic acid حمض سوبريك

مادة بلورية تنصبهر عند ١٤٤م، تحضر تجاريًا بأكسدة الفلِّين بحمض النتريك، صيغته الكيميائية

. (C<sub>8</sub> H<sub>14</sub> O<sub>4</sub>) (٤أ ١٤ يد يا أ

سوپرین suberin

مادة دهنية الملمس تشبه الشمع توجد في الجزء الفليني من النبات .

مستوى فرعى مستوى الطاقة يقل عن المستوى من الطاقة يقل عن المستوى الأصلى .

تصعید - تسامی sublimation انتقال المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة

# التعاطى تحت اللسان

sublingual administration تناول الدواء بوضعه تحت اللسان لسرعة امتصاصه.

تحت اكسيد العنصر الذي يحتوى الله على أكسيد العنصر الذي يحتوى على أقل نسبة من الأكسيون .

مباغة مباشرة substantive dyeing تلوين الأنسجة بالأصباغ مباشرة دون الحاجة إلى مرسخ .

أصباغ مباشرة substantive dyes مجموعة من الأصباغ التى تلون القطن دون ترسيخ ، مثل أصباغ البنزيدين وأصباغ الكونجو داى أمين .

البديل المجموعة أو الذرة التي تحل محل ذرة هدروجين في جزئ ما .

substitution إبدال – إبدال عملية إحلال ذرة أو مجموعة محل ذرة هدروجين في جزئ ما .

تفاعل إحلال substitution reaction تفاعل كيميائى تحل فيه ذرة أو مجموعة محل ذرة أو مجموعة أخرى في أحد الجزيئات.

# حمض السكسناميك

سكسنالدهيد = سكسين ثنائي الألدهيد succinaldehyde=succindialdehy de

سائل عديم اللون يغلى عند ٧٠ م يتبلور بسهولة ، إذا عولج بخماسى أكسيد الفوسفور أو النشادر أو بخماسى كبريتيد الفوسفور أنتج على الترتيب: فيوران أو بيرول أو ثيوفين ، صيغته الكيميائية : (كع يورا أرح (C4 H6 O2)

سكسناميد مادة بلورية تنصهر عند ٢٥٤ تتحول بالتسخين إلى سكسينميد ، مدينة الكلمائية :

(C<sub>4</sub> H<sub>8</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>) (۲ ۲ ن من من الله عند الل

ممن السكسنيك مسادة بلورية تذوب في الماء تنصيه عند مسادة بلورية تذوب في الماء تنصيه عند مدادة بلورية تذوب في الماء تنصيه مداد من مستعمل الكهرمان ، يستعمل في صناع الأصيباغ والعطور والمستحضرات الصيدلية ، صيغته الكيميائية (كع يده أع) (C4 H6 O4)

# اتهدريد السكسنيك

succinic anhydride مادة بلورية تنصبهر عند ١٩١٩م تتحول عند تسخينها مع الماء أو القواعد إلى حمض

(٣أ يدع (ك يدع) ميغته الكيميائية (ك يدع) (C<sub>4</sub> H<sub>4</sub> O<sub>3</sub>)

# succinimide سکسینمید

مادة بلوریة تنصیه رعند ۱۲۵م تنتج عن تسخین حمض السکسنامیك أو السکسنامید ولها تأثیر حمضی ، ضعیف ، صیغتها الکیمیائیة ( $(C_4 H_5 NO_2)$ )

# succinoylation سنكسنة

تفاعل ينتج عنه إدخال شق السكسنيل في جيزئ مسادة مساء مسثل تفاعل أنهدريد السكسنيل مع البنزين في وجسود كلوريد الألومنيوم .

# كلوريد السكسنيل

succinyl chloride also بلورية تستعمل في التفاعلات التخليقية مادة بلورية تستعمل في التفاعلات التخليقية مليغته الكيميائية  $(C_4 H_4 Cl_2 O_2)$ 

سيكرامين . sucramine الملح النشادري لمركب السكارين .

# sucrol سكرول

مادة بلورية قليلة النوبان في الماء أحلى من سكر القصب مائتي مرة ، تستعمل في تحلية المشروبات وتعرف أيضًا باسم بارا – إيثوكسي فينيل يوريا ، صيغتها الكيميائية (كه يد١ م الم ٢٠٠٠)

مضخة مامية مامية مضخة مامية مضخة تستعمل في المعامل لتفريغ بعض الأجهزة من الهواء .

أحمر سودان sudan red=sudanIII صبغ أحمر يعرف كدلك باسم ، سودان «٣» وهو أمينو أزوبنزين أزوبيتا نافتول ، صيغته الكيميائية (ك٢٢ يد١٦ أن٤)

 $(C_{22} H_{16} ON_4)$ 

اصفر سودان مسودان مسودان مسبغ أصفر يعرف كدلك باسم ، «سودان ا» وهو أنيلين أزوبيتا العتول ، يستعمل في تلوين الزيوت والورنيشات ، صيغته الكيميائية (ك٢٠ يد ١ أ٢ س٢)

غازات خانقة عن الغازات السامة تستعمل في مجموعة من الغازات السامة تستعمل في الحرب الكيميائية ، وهي تصيب الجهاز التنفسي بالشلل ، مثل الكلور والفوسجين .

سكر الزايلون - سكر الخشب sugar, beech wood = xylose ( انظر xylose ) .

سكر القصب - سكروز القصب عديم سكر ثنائى بلورى أو مسحوق أبيض عديم الرائحة حلو الطعم يذوب فى الماء، قليل الذوبان فى الكحول، يحضر من قصب الدوبان فى الكحول، يحضر من قصب السكر أومن البنجر ويستعمل التحلية وفى الأغراض الصيدلية، صيعته الكيميائية: (كري المديدلية)

sugar, grape سبكر العنب ( glucose ) .

sugar of lead منكر الرمناص . ( Lead acetate ) .

sugar, milk سبكر اللبن ( انظر . lactose . ( انظر .

# sugar refining تكرير السكر

تنقية السكر الناتج من عصير القصب أو من البنجر بإزالة الأسلاح والمواد البروتينية منه ثم قصر لونه وبلورته.

# سلفولان sulfolane

سائل عديم اللون وهو ثانى أكسيد رباعى ايدروثايوفين ، يغلى عند ١١٠ أ-١١٧مم ويمتزج بالماء ، يستعمل مذيبًا لأغلب المواد العضوية ماعدا الهدروكربونات الأليفاتية المشبعة .

# سلفاسيتاميد sulfacetamide

مسحوق بلورى أبيض ينصهر عند ١٨٣م قليل النوبان في الماء وينوب في المحسول يستعمل مضادًا للبكتريا صيغته الكيميائية. (كم يد ، ١ ن ٢ أم كب) (Ca H<sub>10</sub> N<sub>2</sub> O<sub>3</sub>S)

# sulfadiazine سلفادیازین

مسحوق بلورى أبيض لاطعم له ولارائحة ، شحيح النوبان في الكحول ، عديم النوبان في الماء ، سهل النوبان في الأحماض المعدنية والقواعد ينصبهر عنده ٥٠م ، ويستعمل مضاداً للبكتريا ، صيغته الكيميائية · (ك. ١ يد. ١ ن٤ أ٢ كب٧) . (C10 H10 N4 O2 S2)

الكحول ويذوب فى الأسيتون ، ينصبهر عند ٢٠٢م ، يستعمل مضادًا للبكتريا ، صيغته الكيميائية . (كه يده ن٣ أ٣ كب٢)

.  $(C_9 H_9 N_3 O_2 S_2)$ 

# sulfen سلفن

کل مادة ترکیبها (شق - شق ال = کب آی) کل مادة ترکیبها (شق - شق ال = کب آی مثل میثیل آثیل سلفن (RR /C = SO<sub>2</sub>) مثل میثیل آثیل سلفن (CH<sub>3</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>C=SO<sub>2</sub>)

# سلفين sulfine

کل مادة ترکیبها (شق شق  $^{\prime}$  ك = كــب = أ كل مادة ترکیبها ( $^{\prime}$   $^{$ 

sulfinium ion أيون سلفنيوم شق أيونى (Ar<sub>2</sub>S+) يتكون عند إذاية كبريتيد ثنائى الأريل فى حمض كبريتيك مركز .

# سليولوز كبريتى ( سلفيتى ) sulfite cellulose

لب الخصشب الذي يعصالح بم حلول ثانى كبريتيت الكلسيوم التخلص مما به من اللجنين ومايصحبه من سكريات وراتينجات.

# سلفاجوانيدين sulfaguanidine

مسحوق بلورى أبيض لاطعم له ولارائحة ، شحصيح الذوبان في الكحول والماء البارد يذوب في الأحماض ، ينصبهر عند ١٩٢م ، يستعمل مضادًا للبكتريا وبخاصة في يستعمل مضادًا للبكتريا وبخاصة في النزلات المعوية ، صيغته الكيميائية · (ك٧ ليد ، ١٠٤ كب) (C7 H<sub>10</sub> N<sub>4</sub> O<sub>2</sub> S) .

# سلفانيلاميد sulfanilamide

مسحوق بلورى أبيض ينصبهر عند  $^{1}$ م مسحوق بلورى أبيض ينصبهر عند  $^{1}$ م قليل الذوبان في الماء وفي الكحول ، ينوب في الجلسرين ، يستعمل مضادًا للبكتريا ، في الجلسرين ، يستعمل مضادًا للبكتريا ، حمي الكيميائية : (ك $^{1}$  يدم  $^{1}$  كب) مسيغته الكيميائية : (ك $^{1}$  يدم  $^{1}$  كب) . ( $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$  كب)

عمض السلفنيليك مادة بلورية تتزهر فى الهواء وتنصهر عند مادة بلورية تتزهر فى الهواء وتنصهر عند ١٨٨ م تحضر بتسخين الأنيلين مع حمض كبريتيك مدخن عند ١٨٥ م، صيغتها الكيميائية (ك٦ يدع ن يد٦ كب ٢ يد) (ك٦ يدع ن يد٦ كب ٢ يد) (C6 H4 NH2 SO3 H)

# سلفاشانول ( سيبازول )

sulfathiazole (cibazole)

مستحقق بلورى أبيض لاطعم له ولارائحة ، شيخسيح الذوبان في الماء قليل الذوبان في

# سلفولين sulfolene

مادة سلفونية حلقية تنتج بتفاعل بوتادايين مع ثانى أكسيد الكبريت .

# sulfonation

عملية إحلال مجموعة سلفونيك (H SO<sub>3</sub>) محل ذرة هدروجين في جزيئات المركبات الأليفاتية والأروماتية .

ثانى أكسيد الكبريت كالمون يذوب فى الماء مكونًا غاز خانق عديم اللون يذوب فى الماء مكونًا حمض الكبريتوز ، يحضر بحرق الكبريت ، ويستعمل حافظًا للأغذية وقاصرًا للألوان ومطهرًا ومبيدًا للحشرات ، صيغته الكيميائية (كب أن ) (SO<sub>2</sub>) ،

# كبريت مرسب - ابن الكبريت

sulfur, precipitated = milk of
sulfur

مسحوق ناعم لابلورى ، (غير مرمل) لونه أصفر مخضر ناصل عديم الطعم والرائحة، عديم الذوبان في الماء وفي الكحول ، ينوب في ثاني كبريتيد الكربون ، وينصسهر عند ٥١ أم يحضر بإضافة حمض الهدروكلوريك إلى محلول محضر بغلى أكسيد الكلسيوم والكبريت في الماء ، يستعمل ملينًا وفي بعض الأمراض الجلدية .

# كبريت مصعد - زهر الكبريت

sulfur, sublimed=flower of sulfur

مسحوق أصفر بلورى ناعم (مرمل نوعًا ما) ضعيف الرائحة مستساغها عديم الطعم لاينوب تمامًا فى ثانى كبريتيد الكربون، ينصهر عنده ۱ أم . يحضر بتصعيد الكبريت الطبيعى أو الكبريتيدات ويستعمل ملينًا،

عمض الكبريتيك - زيت الزاج
sulfuric acid = oil of vitriol
. ( acid, sulfuric )

ممض الكبريتيك المدخن = (أوايوم)

sulfuric acid, fuming = oleum

سائل غليظ القوام عديم اللون أو نو لون

ناصل هو حمض كبريتيك مركزيمتوى

على نسبة زائدة من ثالث أكسيد الكبريت

تتراوح بين ٢٠٪ إلى ٢٠٪.

حمض الكبريتون sulfurous acid سائل عديم اللون له رائصة ثانى أكسسيد الكبريت اللاذعة يحتوى على مالايقل عن ٥/ من ثانى أكسيد الكبريت ، صبيغته الكيميائية (يدم كب ٣) (٢٤٥٥) .

# Sulphur كبريت

عنصر لافلزى ماثل للإصفرار ، عدده الذرى ١٦ ، ووزنه الذرى ٣٢ ، ٠٦٤ ، ينصـهـر الكبريت المعينى عند ١٦ ، أم والمنشورى عند ١٩ ، أم ، معروف منذ القدم ، ويوجد فى التربة على هيئة مركباته وفى حالته الحرة أحيانًا حول البراكين والنافورات الساخنة ، يستعمل فى صنع الثقاب وبعض المطهرات وفى مكافحة الآفات وفى صنع أنواع المطاط رمزه (كب) (S) ،

# وقاء شمسي sunscreen

مادة أروماتية تقى الجلد أضرار أشعة الشمس ومثال ذلك حمض أمينوبنزويك الذى يسمح للأشعة الأقل ضررًا بالتفاذ ، أو ثانى أكسيد التيتانيوم الذى يعكس الأشعة كلية .

# نىق ساخن superheated

وصف للسائل المسخن لدرجة حرارة أعلى من درجة غليانه مثل البخار فوق الساخن الذي تزيد درجة حرارته على ١٠٠م .

# superimposable متطابق

تماثل التركيب الفراغى لجزيئات مركبين بحيث يمكن لأحد هذه الجزيئات أن يحتل مكان الجزئ الآخر ويشغله تمامًا

# supernatant liquid السائل الطاني

السائل الذي يعلو مادة راسية في قاع إناء .

سوپر فرسفات علی الکلسیوم وکبریتات الکلسیوم وکبریتات الکلسیوم ینتج بمعاملة خامات فوسفات الکلسیومینتج بمعاملة خامات فوسفات الکلسیومیند عمل الکبریتكویست عمل مخصلاً .

# مطول فوق مشبع

supersaturated solution

محلول یحتوی علی قدر من المذاب أكثر مما

یلزم لتكوین محلول مشمع ، ویحضر عادة

بتبرید محلول مشبع ببطء .

# suppositories اقمام

مستحضرات جامدة في درجة الحرارة المعتادة ذات أشكال مختلفة ، تحتوى على مواد طبية ومعدة الإيلاج في منافذ الجسم المضتلفة كالشرج (أقماع شرجية) أو المهبل (أقماع مهبلية أو فرانج) أو مجرى البول أو الأنف أو الأذن (شمدية) والأقماع تنصهر أو تنوب في درجة حرارة الجسم .

# suprarenaline سوبرارينالين

. ( adrenaline or epinephrine . )

### منشطات السطح

surfactants = surface active agents

مواد تقلل النشاط السطحى لمواد أخرى فى المحاليل مما يساعد على تشتيت جسيماتها أو ذوبانها ، وتنقسسم هذه المنشطات إلى مواد أنيونية ومواد كاتيونية ومواد أمفوتيرية ومواد غير أيونية .

معلق غراواني تبقى فيه المادة الفراوانية معلقة في المحلول نتيجة للحركة المورية .

معلق suspension دقائق المادة غير الذائبة التي تنتشر في وسط ما .

تفاعل «سوارتس» Swarts reaction طريقة لتحضير مركبات الفلوريد العضوية بتسخين هاليد عضوى مع فلوريد فلز .

# زيت البترلا الحلق sweet birch oil=methyl salicylate

. ( methylsalicylate . )

# sweetening التحلية

- (أ) إضافة مادة حلوة المذاق كالسكر أو السكارين لتحلية الطعم .
- (ب) وفى البـــــرول إزالة المواد الكريهــة الرائحــة والمرة الطعم مــثل مــركـبـات الكبريت .

# sweetness الحلاية

- (أ) صفة لطعم المادة .
- (ب) حلاوة المادة السبية مقدرة بالنسبة إلى سكر القصب .

الخشب الحلو = عرق سوس sweet wood = liquorice

sylvanite سلفانيت خامة من تلوريد الفضة والذهب صيغتها

. (Au, Ag, Te<sub>2</sub>) (ذ ف تل الكيميائية

سلفين sylvine سلفين خامة طبيعية من خليط من كاوريد الصوديوم والبوتاسيوم .

سلفیت خامة من کلورید البوتاسیوم توجد بالمانیا صیغتها الکیمیائیة (بو کل) (KCl) .

رمز كيميائى symbol, chemical حرف أومجموعة من الحروف تستعمل للدلالة على عنصر أو جزئ ما .

امتداد متماثل symmetrical stretch تحرك الذرتين الطرفيتين في جزئ ثلاثي الذرة بعيدًا عن الذرة الوسطى أو قريبًا منها في الوقت نفسه .

$$\times \leftarrow 0 \longrightarrow \times \\ \rightarrow \leftarrow$$

محور تماثل symmetry, axis of خطوهمى إذا دار حوله الجنيئ بقيت المجموعات المكونة لهذا الجني على نفس البعد من المحور وتشغل نفس الوضع فى الفراغ .

مركز تماثل مركزًا للجزئ يكون فيها نقطة وهمية تمثل مركزًا للجزئ يكون فيها الجرزئ مستماثلاً على طول أى خط بهذه النقطة .

مداد سرى الا إذا سنخن أو عومل مداد (حبر) لايرى إلا إذا سنخن أو عومل بمواد أخرى ،

سن syn

بادئة من اللغة الإغريقية تدل على المعية ، وتستعمل لتدل على تجاور مجموعتين في الفراغ .

synthesis تخلیق عملیة تکرین مرکب ما معملیًا من مواد

أبسط منه في التركيب.

الراتينجات المخلقة synthetic resins المواد ذات الجزيئات الكبيرة التى تحضر معمليًا وتصنع منها اللدائن وما إليها وألتى لاتوجد طبيعيًا

طريقة سنتين = تخليق دفيشر -ترويش، للجازولين

synthine process = Fischer - Tropsch gasoline synthesis . (Fischer process )

wifel with a synthol

سائل عضوى يشبه الجازولين وبعض المقطرات البترولية الأخرى ينتج عند تسخين غاز الماء (أول أكسيد الكربون والهدروجين) تحت الضغط وعند درجة حرارة مرتفعة في

وجود حافز ، وقد اكتشفت هذه الطريقة شركة « باسف » الألمانية واستخدمت ألمانيا هذا السائل أثناء الصرب العالمية الثانية لتعويض النقص في البترول .

شراب syrup

مستحضر سائل من محلول مائى مركز من السكر أو من السكريات الأخرى وقد يحتوى على مواد دوائية وأخرى محسنة للنكهة وقد يضاف إليها الجلسرين أو السوربيتول.

# شراب بلسم طواق

syrup, balsam tolu

سائل غليظ القوام نوعًا ما أصفر ناصل

رائحته وطعمه مثل رائحة وطعم بلسم
طولو ، ويدخل في صناعة أدوية النزلات
الشعبية والسعال .

شراب الكودايين syrup, codeine سيائل عديم اللون والرائحة نو طعم مر حلو يستعمل مهدتًا للسعال .

ظام مجموعة من الأشياء تكون مع بعضها كلاً مترابطًا أو مجموعة من الظواهر تربطها قاعدة واحدة ،

system, binary نظام ثنائی نظام یتکون من مُرکبِّتین .

# نظام غير متجانس

system, heterogeneous نظام يتكون من طورين منفصلين أو أكثر يتميز كل منها بحدود واضحة مثل طور البخار .

نظام متغير متغير متغير متغير منظام يتأثر سريعًا بتغير مايحيط به من ظاروف مثل الضغط ودرجة الحرارة .

# نظام متجانس

system, homogeneous نظام لاتفصل بين مركباته حدود واضحة وتكون خواصة متجانسة في كل موقع فيه مثل المحاليل.

# نظام غير متغير

system, non variant نظام ليست له أى درجة من درجات الحرية طام ليست له أى درجة من درجات الحرية degree of freedom وعسادة مسا يمثل هذا النظام بنقطة على المنحنى البسياني ولكنه يتحول إلى نظام آخر بتغير الصغط أو الحرارة .

system, quaternary رباعي نظام يتكون من أربعة مُركِّبات .

system, tertiary نظام ثلاثی دنظام یتکون من ثلاثة مرکبات .

النظام الدورى للعناصر system of elements, periodic نظام خاص تترتب فيه العناصر طبقًا للزيادة في أعسنادها الذرية وكانت قبل ذلك ترتب طبقًا للزيادة في أوزانها الذرية ويعرف كذلك باسم جدول مندليف نسبة إلى مبتكره العالم الروسي « مندليف ».

# T

# ملح المائدة = كلوريد الصوديوم table salt = Sodium chloride

# أقراص tablets

كل مستحضر صيدلى جامد به مادة فعالة أو أكثر ، معد إما للتعاطى بالفم بلعًا أو مضغًا وإما للوضع تحت اللسان ، ويحضر بخلط المواد خلطًا جيدًا ثم كبسها أو قولبتها في أشكال خاصة .

# مساعدات تماسك الأقراص

tablet binders

مواد تساعد على تماسك مكونات الأقراص مثل الماء والكحول وغرويات الصمغ أو النشا ومحلول جيلاتين وجلسرين وما إليها .

# مخففات الأقراص tablet diluents

مواد خاملة تضاف إلى الكميات الصغيرة من المواد الفعالة لزيادة حجمها حتى يكون مناسبًا للكبس على هيئة أقراص . ومن أمثلة هذه المواد اللاكتوز والمانتول والنشا والسكر والسوريتول وما إليها .

# مفتتات الأقراص

# tablet disintegrators

مواد خاملة تساعد على تفتيت الأقراص في المعددة أو في الأمعاء مثل . المواد التشوية والطفلية والسليلوزية والصعفية .

مزلقات الأقراص مواد خاملة تعمل على سهولة انسياب الحبيبات أثناء كبسها في أقراص ولتفادى التصاقبها بأسطح قوالب الكبس وأدوات الصناعة المستعملة ومن أمثلة هذه المواد: الطلق واستيارات المغنسيوم واستيارات الكلسيوم وحمض الاستياريك والزيوت الناتية المهدرجة .

# تاكيدريت تاكيدريت

معدن يتركب من كلوريد المغنسيوم وكلوريد الكلسيوم ، سريع الذوبان في الماء ، صيغته الكسيائية.

(کا کلی ۲۰ ما . کلی ۱۲۰ یدی) (Ca Cl<sub>2</sub> . 2Mg Cl<sub>2</sub> 12H<sub>2</sub>O)

# مقياس سرعة الدوران

tachometer = tachymeter
= flow meter = speedometer
جهاز لقياس سرعة تدفق الموائع .

# تجاتون tagatose

سكر كيتونسداسى يشبه الفركتون والسوربوز فى تركيبهما ، يوجد فى بعض النباتات ، صيغته الكيميائية (ك يد ، أ ) (C6 H<sub>12</sub> O6)

# الطلق = حجر المنابين = ستياتيت talc=talcum=soap stone = steatite

حجر يتركب من سليكات المغنسيوم المهدرتة، وهو دهدى الملمس، ويستعمل مسحوق الطلق النقى في صبع بعض مساحيق التجميل وغيرها، صيغته الكيميائية (٣ ما أ . ٤ س أب يدب أ) (3MgO 4Si O<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O)

# tall oil بنت اب الخشب

ناتج ثانوى فى عملية صنع لب الخشب، يتكون من خليط من الأحماض الدهنية والأحماض الراتينجية، يستعمل فى صنع الصابون وبعض أنواع الطلاء وما إليها.

# شحم حيواني tallow

الجزء الجامد من دهن الماشية ، يستعمل في صنع صنع بعض أنواع الشسمسوع ، وفي صنع الصابون وغير ذلك ،

# حمض التالونيك حمض التالونيك حمض أحادى الكربوكسيل ينتج بأكسدة سكر التالوز ، صيغته الكبميائية . (كه يدى أي) (C6 H<sub>12</sub> O<sub>7</sub>)

حمض تال موسيك ينتج من أكسدة حمض ثنائى الكربوكسيليك ينتج من أكسدة سكر الألتروز السداسي، صيغته الكيميائية: (كع يدم أع (ك أأ يد) (C<sub>4</sub> H<sub>8</sub> O<sub>4</sub> (COOH)<sub>2</sub>)

# تالین talose

سكر ألدوز سداسى يشبه سكر الألتروز في إنتاجه تالوميوسيك عند أكسدته، ميغته الكيميائية (ك بدر مرام) (C6 H<sub>12</sub> O6)(مرام)

تنين = حمض بنيك = حمض جالوتنيك tannin = tannic acid = gallotannic acid

مسحوق لابلورى ، يوجد على هيئة قشور براقة أو كتل خفيفة ، أبيض مصفر أو بنى ناصل عديم الرائحة وطعمه قابض قوى ،

ينصهر عند ٢٠٠م، يحضر من النباتات الغنية به وبخاصة العفص والسنط، يستعمل قابضًا وترياقًا لحالات التسمم بأملاح الفلزات الشقيلة الشائلة الكيميائية : والجليكوسيدات، صيغته الكيميائية : (ك ٢٠٠١)

# tanning الدياغة

معالجة جلد الحيوان بمواد كيميائية ليصلح للاستعمال في المصنوعات الجلدية .

ممض تنتاليك ممادة بلورية عديمة اللون لاتنوب فى الماء، تكوِّن بعض الأملاح المتراكبة، صيغتها الكيميائية. (يد تا أم) (HTaO<sub>3</sub>)

# tantalum utali

عنصر فلزى رمادى اللون ضارب إلى الزرقة ، عدده الذرى ٧٧ ، ووزنه الذرى الزرقة ، عدده الذرى ٧٣ ، ووزنه الذرى ٩٤٨ ، ٩٤٨ ، ١٨٠ ، ١٩٩٨ م ، يوجد فى خامات التنتاليت والكولومديت ، يستعمل فى صنع أسللك الصلب وبعض الأدوات الكهربائية والإلكترونية ، ( أكتشفه «إكبرج» A Ekeberg عام ١٨٠٧ ) رمزه (تا) (Ta) .

# كربيد التنتالي tantalum carbide

مادة جامدة ذات درجة انصهار عالية ، وإن خلطت بنسبة ه٧٪ بكرييد الهافينوم ه٢٪ أعطت خليطًا ينصبه سرعند ٢٠٠٤م، والصيعة الكيميائية الكربيد (ك تا) (TaC)

# قطران القحم

tar, coal = pix carbonis

سائل ازج أسود وبنى أدكن أثفل من الماء ،

سحيح النوبان فيه ، رائحته نفاذة تشبه

رائحة النفتالين والفينول ، ينتج بالتقطير

الإتلافى الفحم البتيومينى (الحجرى)

ويستعمل في علاج بعض الأمراض الجلدية .

# قطران العرعر = زيت الكاد

iar, juniper = cade oil

زيت طيار ينتج عن إحراق خسب العرعد ،
وهو سائل غليظ ، بنى أدكن رائحته نفاذة ،
يدوب في الكحول والإثير ويستعمل في علاج
بعض الأمراض الجلدية .

# قطران المستوبر

tar, pine = pix liquid, tar
سائل ازح أسود بنى ، رائحته كرائحة زيت
التربنتين ، ينوب فى الكحول والإثير يحضر

مالت قطير الإتلافي لب عض أنواع خسب الصنوبر ، يست عمل في علاج بعض الأمراض الجلدية ،

#### الطرطير tartar

مادة بلورية تترسب فى أثناء تحضير العنب وتتكون من طرطرات البوتاسيوم الهدروجينية .

## طرطير مقئ = طرطرات الأنتيمون والبوتاسيوم

tartar emetic = antimony potassium tartarate

مادة بلورية شفافة عديمة اللون وقد توجد على هيئة مسحوق محبب أبيض اللون ، حلو الطعم يذوب فى الماء المغلى ولايذوب فى الكحول ، كان يستعمل فى عالج البلهارسيا .

#### تاورین taurine

مادة بلورية متعادلة تتكون من حمض أمينو إيثان سلفونيك ، توجد في صفراء الماشية ، صيغتها الكيميائية .

(یدې ن – ك يدې – ك يدې – كب أې يد) (H<sub>2</sub> N-CH<sub>2</sub> -CH<sub>2</sub> SO<sub>3</sub>H)

حمض التاوروكوليك taurocholic acid حمض متميع يوجد ملحه الصوديومي في صعفراء الإنسان وبعض الحيوانات الأخرى، يعطى عند تحلله التاورين وحمض الكوليك، صيغته الكيميائية:

(C<sub>26</sub> H<sub>45</sub> NO<sub>7</sub> S) (کې يده ځ ن أې کې ۲۲ط)

الفازات المسيلة الدموع مجموعة من المركبات سبهلة التطاير ، تهيج الأغشية المخاطية وتسبب التهاب العيون ، ومن أمثلة هذه المواد أحادى كلورو أسيتون ويروموبنزيل سيانيد ، وتستعمل هذه المواد في الحروب .

#### تکتشیهم technetium

عنصر فلزى مشع ، عدده الذرى ٤٣ ووزنه الذرى ٩٨,٨٦ ينصهر عند ٩٨,٨٦ ، يوجد ضمن نواتج اضمحلال اليورانيوم ، وينتج كخلك عند قذف الموليدنوم بالديوترونات أو النيوترونات ، (اكتشفه «برييه » و «سيرج ثل ١٩٣٧) رمزه (تك) (٦٥) .

## tecogenin تکنچينين

مادة صابونية تشبه سرسابوجينين تستعمل في تخليق البروج ستيرون، صيغتها الكيميائية : (ك ح يدي أم) (C25 H44 O3)

#### تنابن teflon

مادة بوليمرية تتكون من متعدد رباعي فلوروإثيلين ، ومن أستعمالاته الشائعة تبطين أوانى الطبخ والمستلزمات الصناعية لتمنع إلتصاق المواد بها عند التسخين .

## tellurite تئوریت

معدن بلوری أبیض أو أصفر یتکون من ثانی أکسید التلوریوم (تل أب) (Te O<sub>2</sub>)

## تلوريوم tellurium

عنصسر لافلزی أبیض ، عدده الذری ۵۲ ، ووزنه الذری ۱۲۷, ۲۰ ینصبهر عند ۵۰ مٔ یوجد غیر متحد ، کما یوجد علی هیئة بعض مرکباته ، ویستعمل فی تلوین الزجاج وفی صنع بعض الأشابات الذی تقاوم التیار الکهربائی (اکتشفه «موارفون رایشنشتاین» الکهربائی (اکتشفه «موارفون رایشنشتاین» رمزه (۱۷۸۲ عام ۱۷۸۲) رمزه (تلر) (تلر)

## تلويدين = ٢، ٦، ٧ - ئلاثي

## هدروكسى ترويان

teloidine = 3, 6, 7 Trihydroxytropane

كحول قاعدى بلورى من أصل التروبان يكون الشق القاعدى من قلوانى التلويدين ، صيغته الكيميائية:

(C8 H<sub>15</sub> NO3) (سأ ن مي يده)

#### درجة الحرارة المطلقة

temperature, absolute درجة الحرارة مقيسة من الصفر المللق (-۲۷۳,۱٦-) .

درجة المرارة المرجة temperature, critical

درجة الحرارة التي لايمكن فوقها إسالة غاز ما باستعمال الضغط وحده.

#### درجة الحرارة المعتادة

temperature, normal (room temperature)

درجة حرارة الغرفة وهي في مصدر ٥٧م .

درجة المرارة المثلى

temperature, optimum

أفضل درجة حرارة يمكن عندها إحداث تغير ما أو أنسبها لحياة كائن حى .

# درجة الحرارة القياسية temperature, standard . هي الصفر المئوى أو ٢٧٣,١٦م مطلقة

ملب مقسى مقسى نوع من الصلب يقسى بتكرار تسخينه عند درجات حرارة مختلفة كل منها أقل مما قبلها .

زيت التقسية نيف يستعمل في تبريد المعادن الساخنة في أثناء عملية تقسيتها .

تنانتیت خامة من كبریتید النحاس وكبریتید الزرنیخ ، خامة من كبریتید النحاس وكبریتید الزرنیخ ، صیغتها الكیمیائیة (3CU<sub>2</sub> S.As<sub>2</sub>S<sub>3</sub>) (۳ نحب كب – زب كب م

Tensile strength الشد .

تربيوم عنصس فلزى من العناصس الأرضيية النادرة عدده الذرى ٦٥ ، ووزنه الذرى ١٥٨,٩٢٤ ينصبهر عند ٢٥٣١م ،٣يوجد في التربة على

هیئة بعض مرکباته (اکتشفه «موساندر» C Mosander عام ۱۸٤۳) رمزه (تب) (Tb) .

terpenes التربينات

مسواد هدروكسربونيسة من مكونات الزيوت الطيارة ، صيغتها الكيميائية :

(C<sub>10</sub> H<sub>16</sub>) (ソフュノ・ビ)

terpinene تريثين

هدر وكربون تربينى يوجد على هيئة سائل لالون له ، لاينوب فى الماء ويمتزج بالمذيبات العضوية ، صيغته الكيميائية :

(C<sub>10</sub> H<sub>16</sub>) (ركاي ركا)

تربنیول terpineol

سائل تربینی کحولی لا اون له نو رائحة تشبه رائحة الزهور ، یستعمل فی صنع العطور ، صیغته الکیمیائیة ·

(C<sub>10</sub> H<sub>18</sub> O) (1 , , , , , )

كحول ثلاثي tertiary alcohol

كحول ترتبط فيه مجموعة الهدروكسيل بذرة كربون متصلة بثلاث مجموعات عضوية ، والصيغة الكيميائية الكحول الثلاثي: (شق، ،ك ، أ يد) (R3 C.OH)

أمين ثلاثي tertiary amine

مركب عضوى تتصل فيه ذرة النتروچين بثلاث مجموعات عضوية .ومن أمتلته الميثلامين .

((CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> N) (ن ۲(سيد))

#### ذرة كربون ثلاثية

tertiary carbon atom ذرة كربون تتصل بثلاث ذرات أخرى من ذرات الكربون .



ملب ثلاثى دوتليل من الكربون من الحديد وقليل من الكربون وقلز ثالث .

ثلاثى التكافق الحرة التى ترتبط بشلاث ذرات العنصر أو الدرة التى ترتبط بشلاث ذرات أخرى ، ومن أمثلته الألومنيوم فى مركب هدروكسيد الألومنيوم .

(لو (أ يد)م) (Al (OH)3)

#### تستوستيرون testosterone

هرمون استرویدی بلوری أبیض أو أبیض مصدفر عدیم الرائحة ثابت فی الهواء ينصبهر عند ۵۲ أم - ۷: أم عدیم النرران

فى الماء ، ينوب فى الكحول المطلق وفى الكاوروفورم وفى الزيوت النباتية ، حضر لأول مرة عام ١٩٣٥ من خصى الحيوان ، يحضر الآن تجاريًا بتخليدة همن الكوليستيرول ، يستعمل فى تحسين القدرة الجنسية للذكوروفى البناء الأيضى ، صيغته الكمائية :

(C<sub>19</sub> H<sub>28</sub> O<sub>2</sub>) (۲۱ ۲۸ ید ۱۹ ا

#### حمض رباعي القاعدية

#### tetrabasic acid

حمض يحتوى جزيؤه على أربع ذرات من الهدروجين ، يمكن أن تحل محلها أربع ذرات من فلز أحادى التكافق ، ومن أمثلته حمض السليسيك (يدع س أع) (H4 SiO4)

#### رباعى الخلات

رباعی البوران = هدرید البورون tetraborane = boron hydride 

الحد هدریدات البورون ، یتکون جزیؤه من البورون وعسسر درات من البورون وعسسر درات من الهدریجین (بور ید  $(X_1, Y_1)$ ) .

#### حمض رباعی الکربوکسیل tetracarboxylic acid

حمض عضسوی یحتوی جزیؤه علی أربع مجموعات کربوکسیل مثل حمض ثنائی مالونیك

 $\gamma($ ي اً ك يد . ك يد  $\gamma($ ك اً يد) (HOOC) $_2$  . CH CH (COOH) $_2$ 

tetracene

تتراسين

( naphthacene )

#### رباعی کلورو إیثان tetrachloroethane

سائل لالون له يغلى عند ٢، ٢٥ أم ، لاينوب فى الماء ويمترج بأغلب المذيبات العضوية ، يستعمل مذيئًا للدهون والشموع وطلاء للطائرات ، وفى التنظيف الجاف ، ومبيدًا للحشرات ، وفى بعض عمليات التخليق العضوى ، صيغته الكيميائية

 $(_{\xi}$ ل یدې کل $_{\gamma}$  (۱.1.2.2- $_{\gamma}$   $_{\gamma}$   $_{\gamma}$   $_{\gamma}$ 

#### رباعى كلوروإثيلين

tetrachloroethylene = perchloroethylene

سائل لا لون له يغلى عند ١٩ أم ، لايذوب في الماء ويمتزج بأغلب المذيبات العضوية ،

يستعمل طاردًا للديدان ومذيبًا للدهون والشموع وفي تنظيف أسطح المعادن، ويعرف كذلك باسم فوق كلورو الإثيلين، صيعته الكيميائية. (كب كلع) (C2 Cl<sub>4</sub>)

## رباعی کلورو المیثان = رباعی کلورید الکربون

## tetrachloromethane = Carbontetrachloride

(carbontetrachloride . انظر)

## تتراسيكلين tetracycline

مسحوق بلورى أصفر عديم الرائحة ، شحيح الذوبان في شحيح الذوبان في الماء ، قليل الذوبان في المحول ، سهل النوبان في الأحماض والقواعد ، ينتج عن نمو سلالات معينة من فطريات جنس الاستريتوميسيس . يحضر بالاختزال الحفزى لاكسى تتراسيكلين أو بنزع الكلور من كلوروتتراسيكلين يستعمل مضاداً حيوياً ، صيغته الكيميائية ،

(C22 H24 N2 O8) (مأ بن بديد بركا)

#### تترادكان tetradecane

أحد أفراد المجموعة المتقارنة الميثان ، وهو هدروكربون سائل يغلى عند ٢٥٣م ، لاينوب في الماء ويمتزج بأغلب المذيبات العضوية ، صيغته الكيمبائية · (ك٤٠ يد ٣) (C14 H30)

#### تتراديميت tetradymite

معدن من تلوريد البزموت . صيفته الكيميائية . (بزې تلرس) (B12 Te3)

## رباعى إثيل هدروكسيد الأمنيوم tetraethylammonium hydroxide

مادة بلورية تنصبهر عند ، فم سبهلة النوبان في الماء ، تستعمل في علاج الروماتيزم ومذيبًا لحمض اليوريك ، صيغتها الكيميائية (كم يدرب أن) (C<sub>8</sub> H<sub>21</sub> ON)

#### رباعى إثيل الرمناص

tetraethyl, lead

سائل زیتی تقیل سام عدیم اللون یضاف إلی الجازولین لکبح الدق فی داخل محرکات الاحتراق الداخلی ، صبعته الکیمیائیة ر (ک ید م ) و  $(C_2 H_5)_4$  و  $(C_2 H_5)_4$ 

## ذرة كربون رباعية الأبجه

tetrahedral carbon atom

ذرة كربون توجد في المركبات العضوية المشبعة كأنها في وسط هرم رباعي الأوجه على حين تتجه تكافؤاتها الأربعة نحوقمم هذا الهرم .

#### تتراهدریت tetrahedrite

معدن لامع رمادى أو أسود يتكون من خليط من مركبات النحاس والأنتيمون والكبريت وغالبًا مايحتوى على عناصر أخرى مثل الفضة .

رباعی هدرو--

سابقة تعنى أن المركب يحتوى على أربع درات من الهدروجين زيادة على مايدل عليه الاسم الأصلى للمسركب مستثل رباعى هدرونفتالين .

رباعی هدرونفتالین = تترالین tetrahydronaphthalene = tetralin سائل لا لون له یحتوی جزیؤه علی أربع ذرات من الهدروجین زیادة علی ما فی جزئ النفتالین ، صیغته الکیمیائیة (ك ، یدې ) (C10 H12)

رباعی هدروکسی- -tetrahydroxy سابقة تعنی وجود أربع مجموعات هدروکسیل فی الجزئ

رباعي هدروكسى البنزين (٥٠٤،٢٠١) tetrahydroxybenzene (1,2,4,5) مادة بلورية لا اون لها تنصهر عند ١٦٥م، تذوب في الماءوفي الكحول، صيغتها الكيميائية.

 $(C_6 H_2 (OH)_4) (\xi(ui) \gamma u \gamma d)$ 

رباعی یودی - مدود أربع ذرات من الیود فی الیود فی الیود فی الیود الیود فی ا

رباعى يودو الإثيلين tetraiodoethylene مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند ١٨٧م، تستعمل مطهراً ، صيغتها الكيميائية :

(كر عن) (C2 I4)

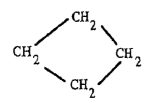
رباعى يوبو الفينولفثالين tetraiodophenolphthalein مسحوق أزرق اللون ينوب في الماء يستعمل وسطًا لامتصاص الإشعاع.

رباعي ميثيل - - tetramethyl - سابقة تدل على وجود أربع مجموعات مثيل في الجزئ .

## رباعى ميثيل هدريكسيد الأمنيوم tetramethylammonium hydroxide

مادة غير متبلورة سهلة الذوبان في الماء، سريعة الانحلال بالحرارة، تستعمل في التخليق الكيميائي، صيغتها الكيميائية: (ن م ي أيد) (N Me4 OH)

رباعی المیثیلین = البوتان الحلقی tetramethylene = cyclobutane مرکب عضوی یتکون جزیؤه من حلقة بها أربع مجموعات میثلین ، صبیغته الکیمیائیة : (ك, یدر) (C4 H8)



رباعی میثیل المیثان = نیوینتان tetramethylmethane=neo-pentane سسائل لا لون له وهو أیسسوهسر للبنتسان العادی ، صبیغته الکیمیائیة :

لا (C (CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>) (C (CH<sub>3</sub>) (C (CH<sub>3</sub>))

رباعی الأمین مرکب کیمیائی یحتوی علی أربع ذرات من النتروجین علی هیئة مجموعة أمن ، مثل

سداسي الميثيلين رياعي الأمين.

#### تفاعل رباعى الجزئ

tetramolecular reaction

تفاعلكيميائى يحدث فيه تعير لأربعة أصناف من الجزيئات ويعتبر تفاعلاً من الرتبة الرابعة .

رياعي التشكل tetramorphism وجود المادة على أربع صور مثل الفوسفور

(فوسنفور أحمر - فوسنفور أبيض -

قوسىقور بنفسىچى - قوسىقور قلزى أسود) .

تترامیسین = ارکسی تتراسیکلین tetramycin = oxytetracycline

مضاد حيوى ينتج من فطر استربتومايسس ريموزيوس ، صبيغته الكيميائية :

(C<sub>22</sub> H<sub>24</sub> N<sub>2</sub> O<sub>9</sub>) (مأ بن بدي يدي)

تتراندرین tetrandrine

قلوانی بلوری ینصبهر عند ۲۱۷م یستخرج من نبات استیفانیا تترانودا مسیفته الکیمیائیة.

(C19 H23 NO3) (سان بسيرما)

tetrane = butane تتران = بيوتان (انظر . بيوتان butane ) .

رباعی النترات مرکب یحتوی علی أربع مجموعات نترات (NO<sub>3</sub>) مثل رباعی نترات الإریثرول .

رياعي نترو -- درياعي نترو سابقة تدل على وجود أربع مجموعات نترو (NO<sub>2</sub>) في الجزئ .

رباعي نترو أنيلين tetranitroaniline مادة تنصهر عند ١٧٠م تنفجر عند تسخينها إلى ٢٣٧م ، تستعمل بوصفها مادة شديدة الانفجار ، صبغتها الكيمبائية .

 $(\xi(\gamma^{\dagger} i))$  يه لې يه له (NH $_2$  C $_6$  H (NO $_2$ ) $_4$ 

رباعى الفنيل وصنف المادة التى يحتوى جزيزها على أريع مجموعات فنيل ، مثل رباعى فنيل الإيثان .

رباعى السكريات tetrasaccharide سكر يتكون من أربعة جزيئات من سكريات أحادية مثل الاستاكيوز .

رباعی السیلان السیلان مسرکب عسف وی یتکون من أربع نرات سلیکون متصلة بالهدروجین وهویشیه البوتان فی ترکیبه ، ویوجد علی هیئة سائل غیر ثابت ، صبیعته الکیمیائیة .

(سی ید ۱) (Si4 H<sub>10</sub>)

رباعي الأزول (تترازيل) tetrazole

مركب عضوى حلقى تتركب حلقته من أربع ذرات من النتروجين وذرة واحدة من الكربون ميغته الكيميائية .

(CH<sub>2</sub> N<sub>4</sub>) (ئ يدم ن)

تترازین tetrazine

مادة حلقیة سداسیة تحتوی علی أربع ذرات نتروجین بدلاً من ذرات الکربون فی حلقیة البنزین وتوجد علی صورتین . ۱ . ۲ . ۳ . ٤ - تترازین ، ۱ ، ۲ ، ۲ ، ۵ ، ه -- تترازین .

تترون = سكر رياعي tetrose

سكر يتكون جسزيؤه من أربع ذرات من الكربون ، اثنتان منها غير متماثلة مثل سكر تريوز وسكر أرثروز وهو من المجموعة أحادية السكريات ، صيغته الكيميائية : (ك يد الح الك (C4 H8 O4)

تتريل tetryl

رباعى نتروم يشيل الأنيلين و هو مسحوق أصفر ينصهر عند ٣٠ أم وينفجر عند ٨٨ أم ، يست عمل مفجرًا لمادة شديدة الانفجار ، صيغته الكيميائية :

(ن أې) كې يدې ن - ك يدې ن اې) (NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub> C<sub>6</sub> H<sub>2</sub> N.CH<sub>3</sub> NO<sub>2</sub>)

textile

القماش المصنوع من خيوط الغزل.

textile chemistry كيمياء النسيج دراسة خواص وتركيب مختلف الألياف الصناعية .

تفاعل «تالیوکن»

Thalleioquin reaction

اختبار لونى للتعرف على قلوانى الكينين والكويندين يعتمد على تأثير البروم والنشادر فى أى منهما فينتج لون أخضر زمردى .

ٹالیم thallium

عنصر فلزی أبیض اللون ضرارب إلی الزرقة ، عدده الذری ۸۱ ، ووزنه الذری ۲۰۲ بنصهر عند ۲۰۳ م ، یوجد فی خامات البیریت ، ویستعمل فی صنع الأشابات وفی صنع الفلایا الفوی نیست الفلایا الفوی الکتشفه «کروکس» W. Crookes عام (۱۸۲۱) رمزه (تل) (TI) ،

كحولات الثاليهم

thallium alcoholate

سائل لا لون له ، يعتبر من أثقل السوائل المعروفة غير الزئبق ، وتبلغ كثافته ٥٠,٥٥ ، صيفته الكيميائية :

ملغم الثاليوم (٥,٨/)والزئبق أشابة من الثاليوم (٨,٥) والزئبق (٩١,٥) تستعمل في صنع الترمومترات التي تقييس درجات الصرارة المنخفضة حتى -٠٠مم.

thallium ethyl إثيل الثاليوم مركب عضوى لفلز الثاليوم ، يضاف إلى مركب عضوى لفلز الثاليوم ، يضاف إلى الوقود لكبح الدق في محركات الاحتراق الداخلي ، صيغته الكيميائية :  $(Tl(C_2 H_5)_3)(\pi(C_2 H_5)_3)$ 

زجاج الثاليوم نوع من الزجاج يحل فيه الثاليوم محل الرصاص ، وهو يشبه زجاج الكريستال .

أركسى كبريتيد الثاليوم thallium oxysulphide مركب حساس للضوء يستعمل في صنع بعض أنواع الضلايا الضوئية، صيغته الكيميائية (تلم أكب) (Tl<sub>2</sub> OS)

كبريتات الثاليوم مادة بلورية سبهلة النوبان في الماء تستعمل مادة بلورية سبهلة النوبان في الماء تستعمل في صنع مبيدات الحشرات والقوارض، صيغتها الكيميائية (تلم (كب أع)م -۷ يدم أ) (Tl<sub>2</sub> (SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> -7H<sub>2</sub>O)

كلوريد التالوز مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند ٢٩٩م مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند ٢٩٩م شحيحة النوبان في الماء، تستعمل لامتصاصبقايا الهواء في مصابيح التنجستين الكهربائية ، صيغتها الكيميائية (تل كل) (TI Cl)

نترات التالوز مادة بلورية تنصلها عند ١٠٥م تنوب في الماء ، تستعمل في صنع بعض مواد الألعاب النارية وتعطى لونًا أخضارًا زاهيًا ، صيغتها الكيميائية · (تل ن أم) (TI NO<sub>3</sub>)

#### تيبايين thebaine

قلوانى فدانثرينى بلورى يوجد فى الأفيون ، ينصبهر عند ٩٣ أم عديم الذوبان فى الماء ، ينوب فى الكحسول وفى الكلوروفسورم ، صبيعته الكيميائية

(C<sub>19</sub> H<sub>21</sub> O<sub>3</sub>) (۳ ۲۱ ید ۱۹ او ا

ازرق «التنار » = أزرق الكوبالت thenard blue = Cobalt blue لون أزرق يظهر عند تسمضين مركب للألومنيوم مندى بقليل من محلول نترات

الكويالت لدرجة الإحمارار ، ويتكون المركب الأزرق الناتج من ألومينات الكويالت كو (لو الأزرق الناتج من ألومينات الكويالت كو (لو أب) CO (Al O<sub>2</sub>)<sub>2</sub> ويستعمل هذا الاختبار للكشف عن الألومنيوم ، وينسب إلى العالم الفرنسي «تنار».

#### ثيوبرومين =٧،٢- ثنائى ميثيل الزانثين theobromine =3,7 - dimethyl xanthine

قلوانى بلورى أبيض عديم الرائحة مر الطعم ، يتسامى عند حوالى ٢١٠م ، له خواص الحسمض الضعيف والقلوى الضعيف، شحصيح النوبان فى الماء البسارد ، عديم النوبان فى المكلوروف وفى البنزين ، يحضر من بنور الكاكاو ويستعمل مدراً للبول ، صيفته الكيميائية :

(C7 H8 N4 O2) (۲ في معد ما)

## ثیری فلین = ۳،۱ - ثنائی میثیل الزانثین theophylline = 1, 3 - dimethyl xanthine

قلوائى بلورى أبيض عديم الرائحة ، مر الطعم ينصبهر عند ٧٧، م- ٤٧٤م قليل النويان فى الماءوفى الكحول ، شحيح النويان فى الماءوفورم وفى الإثير ، وينوب

في القواعد ، له خواص الحمض الضعيف والقلوى الضعيف ، ويستعمل مدرًا البول ومضادًا للتقلصات .

السعة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة وحدة الكتلة درجة واحدة مئوية .

#### الموصلية المرارية

thermal conductivity

كمية الحرارة التى تنتقل فى وحدة الزمن
خلال وحدة الحجوم عندما يكون الفرق بين
وجهى المكعب درجة مشوية واحدة وهى
مقلوب المقاومة الحرارية .

التمعد الحرارى thermal expansion زيادة الحسجم بالحسرارة ، وهذه الزيادة محسوسة جدًا بالنسبة للغازات .

#### thermite شرمیت

خليط من مستحق الألهنيوم وأكسيد الحديد (Fe<sub>3</sub> O<sub>4</sub>) يعطى عند إشتعاله قدرًا هائلاً من الحرارة ، وهو يستعمل في صنع القتابل الحارقة ، ويتم إشعاله بالمغنسيوم ، ويعطى حرارة عالية تصل إلى ٠٠٠٠مم .

طريقة الثرميت السكة الحديد وبعض طريقة للحام قضبان السكة الحديد وبعض ألواح الصلب في السفن ، يستعمل فيها الثرميت لإنتاج الحديد المصهور المستخدم في اللحام الموضعي .

الكيمياء الحرارية thermochemistry فرع من علم الكيمياء يدرس التغيرات الحرارية التى تحدث فى أثناء التفاعلات الكيميائية.

مزدوج حرارى أداة لقياس درجات الحرارة نتيجة لتوليد تيار من الكهرباء عند نقطة اتصال فلزين مختلفين مع الاحتفاظ بالطرفين الآخرين للسلكن في درجة حرارة متباينة .

الديناميكا الحرارية thermodynamics .

دراسة العلاقة بين الحرارة والطاقة الديناميكية في أثناء التفاعلات الكيميائية والعمليات الطبيعية .

متغير حراريًا thermolabile وصف للمادة التي تتغير أو تنحل بالحرارة .

انحلال حرارى thermolysis . تحلل المادة بالتسخين .

thermoplastic الدن بالمرارة

صفة للمادة التي تحولت بالحرارة من الحالة الجامدة إلى الحالة اللدنة بحيث يمكن تشكيلها ، كبعض أنواع اللدائن .

منظم حراری (ترموستات)

thermoregulator = thermostat أداة تستعمل في حفظ درجة الحرارة ثابتة في حدود معينة .

اللدائن المقامة للحرارة اللدائن التي لاتلين بالحرارة ولايمكن إعادة تشكيلها بالتسخين .

ثابت حراريًا thermostable وصف للمادة التي يبقى تركيبها ثابتًا مى درجات حرارة أقل من ١٠٠م.

هدروکلورید الثیامین = هدروکلورید فیتامین ب thiamine hydrochloride =

vitamin B<sub>1</sub> hydrochloride

مسحوق بلورى أبيض ، تشبه رائحته رائحة
الضميرة ، مر الطعم ينصبهر عند ٢٤٥م – ٢٥٠م ، ينوب في الماء ، قليل النوبان في المحصول ، عصديم النوبان في الإثيروفي البنزين ، يمكن تحضيره من قشر الأرز

## فينوثيازين - thiazine, pheno

أ- مادة بلورية تنصهر عند ٨٥ أم تحضر بصهر شائى فينيل أمين مع الكبريت ، وتستعمل مبيدًا الحشرات .

ب - مادة أولية لتخليق عدد من الأصباغ .
 صيغتها الكيميائية

(C<sub>12</sub> H<sub>9</sub> NS) (بك م يد م يد الكري الكري

#### thiazole ليازيل

مركب عضوى يتركب جنزيق من حلقة خماسية بها ذرة نتروجين وذرة كبريت ، وهو سائل لا لون له يغلى عند ١٧ أم ، صيغته الكيميائية.

(C3 H3 NS) (حب يدس ن كب)

## أرجواني الثيازيل thiazole purple

صبغ أرجوانى اللون من مجموعة الكاربوسيانين ، يستعمل في زيادة حساسية الألواح الفوتغرافية ، صيغته الكيميائية .

(۲۰۰۲ بن ۱۷می ۱۹ط)

 $(C_{19} H_{17} BrN_2 S_2)$ 

#### محلول «ثيل - شتول»

Thiele - Stoll solution

محلول مشبع من فوق كلورات الرصاص تبلغ كثافته ٢,٦ ، يستعمل في تعيين الوزن النوعي للمعادن بطريق الطفو ،

#### Thiele tube انبوية «ثيل»

أنبوبة زجاجية بها فرع جانبى يصل قاعدتها بوسطها ، تملأ بحمض الكبريتك المركز أو بزيت البارافين وتستعمل في تعيين درجة انصهار المركبات العضوية .

#### كروماتهجرافيا الطبقة الرقيقة

thin layer chromatography طريقة التعرف على المواد ، أو تقديرها بفصالها على طبقة منتظمة من مادة دقيقة السحق مبسوطة على سطح ألواح من الزجاج أو بديلها بواسطة سريان المذيب عليها .

#### مرقق - تنر thinner

سائل يستعمل فى تضفيف بعض أنواع الطلاء أو الورنيش .

#### الأحماض الكبريتية thioacids

الأحماض التى تحل فيها ذرة الكبريت محل إحدى ذرتى الأكسجين أو تحل محل كليهما في مجموعة الكربوكسيل.

#### الدهيد كبريتى = ثيوالدهيد thioaldehyde

الألدهيد الذى تحل فيه ذرة كبريت محل ذرة الأكسب بن الموجودة فى مجموعة الكربونيل، مثل ثيو أسيتالدهيد (ك يدم ك يد كب) (CH<sub>3</sub> CHS)

حمض الثيسيانيك الذى تحل فيه ذرة كبريت حمض السيانيك الذى تحل فيه ذرة كبريت محل ذرة الأكسجين ، صيغته الكيميائية . (يد كب ك ن) (HSCN)

#### حمض أيزوثيوسيانيك

thiocyanic acid, iso - حمض أين سيانيك الذى تحل في الذى تحل فرة كبريت محل ذرة الأكسجين، مسيفته الكيميائية.

(HNCS) (بد ن ك كب)

thioether إتير كبريتى (أنظر sulfides )

## ثيركول thiokol

مطاط صناعي يحضر بتفاعل ثاني كاوريد الاثيلين مع متعدد كبريتيد الصوديوم (ص كبع) (Na S<sub>4</sub>) ويستعمل في صنع البكر والسدادات والأدوات المطاطبة الجامدة .

ثیول = مرکبتان ، کبریتید حمضی thiol= mercaptan, acid sulfide ( mercaptan )

#### ثيون = ثيوكيتون

thione = thioketone

الكيتون الذى تحل فيه ذرة كبريت محل نرة

الأكسجين الموجودة فى مجموعة الكربونيل،

مثلثنائىميشيلشيوكيتون،صيفته

الكيميائية:

(ك يدم ك كب ك يدم)

(CH<sub>3</sub> CS CH<sub>3</sub>)

حمض الثيونيك thionic acid

الحمض الذى تحل فيه ذرة الكبريت محل ذرة الأكسجين فى مجموعة الكربونيل ، مثل حمض إيثان ثيونيك .

(CH<sub>3</sub> CSOH) (ك يدم ك كب أيد)

تيويوراسيل

مادة تستعمل مثبطًا لنشاط الغدة الدرقية ، صبغتها الكيميائية.

thiouracil

(C<sub>4</sub> H<sub>4</sub> N<sub>2</sub> OS) (حا بن بن در بن اکب)

#### ثيوبوريا = ثيوكرياميد

thiourea = thiocarbamide مادة بلورية تنصيها عند ١٨٠م ، قليلة النويان في الماء ، يحتوى جزيؤها على ذرة كبيريت بدلاً من ذرة الأكسيجين في جيزي البوريا ، صبيغتها الكيميائية .

((NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> CS) (ك كب) (ن يدب))

#### thorianite ثوريانيت

معدن إشعاعي نادر يوجد على هيئة بلورات مكعبة سوداء ، يتكون أكثره من الثوريا مع قليل من أكاسب اليورانيوم والسبريوم ويعض العناصر النادرة الأخرى .

#### ثوريا = ثانى أكسيد الثوريوم thoria = thorium doxide

مسحوق ثقيل أبيض يستعمل على هيئة شبكة تتوهج بالغاز الملتهب في المساييح الغازية ، كما يستعمل لتبطين البوادق .

#### مركبات الثيونيهم thionium compounds

( sulfonium compounds . انظر)

thionyl

ثيونيل

(انظر: sulfinyl)

ثيوينتال صوديوم = بنتوتال صوديوم thiopental, sodium = pentothal sodium

نوع من الساريت يبورات يوجد على هيئة مستحوق بلورى أبيض أو أبيض مصفر يتسمسيع في الهسواء وبذوب في الماء وفي الكحول ، يستعمل مهديًّا ومنومًّا ، صيفته الكيميائية

 $(C_{11} H_{17} N_2 O_2 S)$  ( $(C_{11} H_{17} N_2 O_2 S)$ )

#### thiophene ثيونين

سائل عديم اللون لايمترج بالماء ، يغلى عند ٨٤م ، يوجد في زيت قار الفحم ممترجًا بالبنزين ، ويحضر معمليًا بإمرار خليط من الأسيتلين وكبريتيد الهدروجين على أكسيد الألومنيوم عند ٤٠٠مم ، صيغته الكيميائية : 

#### thorium ٹرییم

عنصر فلزى مشع ، عدده الذرى ٩٠ ، ووزنه الذرى ٨٠ ، ٢٣٢ ، ينصبهر عند ١٨٤٥م ، يوجد في خمامة الشوريت وفي رمال المونازيت ، است عمل في صنع بعض أنواع المصابيح (الكلوبات ) على هيئة شبكة من الأكسيد تضي عند تسخينها (اكتشفه «برزيليوس» (Th) ، مزه (ثو) (Th) ،

## threonine تْريوتِينْ

حمض أمينى أساسى ، صيغته الكيميائية · (ك يدب ن أب) (C<sub>4</sub> H<sub>3</sub> NO<sub>3</sub>)

#### thorite ثرریت

معدن أسبود أو بنى أو أصنفر ، يتكون من سليكات الثوريوم .

(ثو س أع) (Th Si O<sub>4</sub>)

#### thrombin , شروميين

إنزيم يوجد على هيئة مسحوق لابلودى أبيض أو رمادى ، يحضر من البروثرمبين البقرى ، يستعمل مخثرًا اللام وفي علاج (النزيف) .

#### المبوليزين = فبريتوليزين

thrombolysin = fibrinolysin إنزيم على هيئة مسحوق أبيض سهل النوبان، يحضر بتنشيط البروفبرينوليزين بواسطة استربتوكيناز، يستعمل في إذابة جلطات الدم.

## ثرمبوبلاستين = ثرمبوكيناز

thromboplastin = thrombokinase

مسحوق أصفر برتقالى وقد يوجد على هيئة سيائل عكربه بعض المواد العالقة والرواسب ،يحضضر من الخلاصة الأسيتونية لأنسجة من الأرانب المذبوحة حديثًا ورئاتها ، يستعمل لتقدير نشاط أو زمن البروثرومبين في البلازما .

thugone ثوجون

كيتون هدروكربونى على هيئة ألفا وبيتا في بعض الزيوت العطرية وهو سائل يغلى عند ١٠١م ، صيغته الكيميائية

(C<sub>10</sub> H<sub>16</sub>O) (1 الماسير)

ثولیوم thulium

عنصر فلزی مشع عدده الذری ۲۹ ، ووزنه الذری ۲۹ ، ووزنه الذری ۱۲۸, ۹۳۶ ، پنصبهر عدد ۵۰ أم ، یوجد بکمیات ضنیلة فی بعض الخامات مثل الجادولینیت (اکتشفه «کلیف» ۱۸۷۹) رمزه (۲۳) .

## الزعتر – الصبعتر – الرعتر – المبعتر

نبات من الفصيلة الشقوية يحتوى على زيت طيار أساسه الثيمول .

#### ثيمين = ثايمين

مادة من نواتج تحلل الأحساض النووية ، صيغتها الكيميائية ·

(C<sub>5</sub> H<sub>6</sub> O<sub>2</sub>) (۲ راک ید په ا

## شيمول = ثايمول

فينول هدده كربونى بلورى له رائحة الزعتر ، حار الطعم ، ينصبهر عند الأم ويغلى عند ٢٣٢م ، يوجد فى زيت الزعتر وزيوت بعض أنواع الريحان وزيت الأجوان ، يستعمل مطهراً ومضاداً للبكتريا وخاصة فى التهابات الفم والأسنان .

#### أرثق الثايمول thymol blue

يعرف كذلك باسم ثايمول سلفوفثالين ، وهو مسحوق أسود يستعمل دليلاً في عمليات المعايرة يتحول أونه من الوردي إلى الأصعر عند الرقم الهدروجيني ٢,٨ وإلى الأزرق عند ٢,٨ مسيغته الكيميائية .

(الارم يد ، ب أو كب) (C<sub>27</sub> H<sub>30</sub> O<sub>5</sub> S)

## thymol phthalein فثالين الثايمول

مركب عضوى يستعمل دليالاً في عمليات المعايرة وهو عديم اللون في المحاليل العمضية وأزرق في المحاليل القلوية .

## thyroglobulin ثيرىجلوبيولين

مسحوق أصفر باهت لاينوب في المذيبات المعروفة يحضر من الضلاصة الملحية لغدة الخنزير الدرقية ، يستعمل في علاج أمراض الغدة الدرقية .

## مسحوق الغدة الدرقية (ثيرويد)

thyroid powder (thyroid)

مسحوق الغدة الدرقية للماشية بعد تجفيفها

وبعد استبعاد المواد الدهنية والأنسجة
الضامة ، لونه أصفر ورائحته تشبه رائحة
اللحم وطعمه ملحى ، يستعمل في علاج
أمراض الغدة الدرقية .

## ثيرونين = ثايرونين = ثايرونين

مادةتنتجمن اختزال الشيروكسين بالهدروجين الذي يحل محل اليود، صيغته الكيميائية.

(C<sub>15</sub> H<sub>15</sub> NO<sub>4</sub>) (دان مرید مردن از

## ثيروكسين صوديوم شمالي L-thyroxine, sodium

مستحقق أصفر ناصل عديم الطعم والرائحةقليل الذوبان في الماء وفي الكحول، عديم الذوبان في المذيبات العضوية ، يحضر بتحويل الثيروكسين الناتج من الغدد الدرقية إلى ملح الصوديوم ، يستعمل في علاج أمراض الغدة الدرقية ، صيغته الكيميائية (C<sub>15</sub> H<sub>10</sub> I<sub>4</sub> N Na O<sub>4</sub> 2H<sub>2</sub> O)

#### tiemannite تيمانيت

معدن يوجد على هيئة كتل رمادية دكناء تتكون من سلينيد الزئبق (يق سل) (HgSe) .

#### tiglic acid حمض تجليك

حمض غير مشبع أحادي القاعدية يعرف أيضنًا باسم حمض ميثيل كروتونيك وتنصمهر بلوراته عند ٤١م وتذوب بسهولة في الماء، صبيعته الكيميائية.

(C<sub>5</sub> H<sub>8</sub> O<sub>2</sub>) (در يدر أب)

## تجلويدين = تجلات التروبين tigloidine = tropine tiglate

قلوانى زيتى القوام يتحلل بالماء إلى تروبين وحمض تجليك ، صيغته الكيميائية ·

(C<sub>13</sub> H<sub>21</sub> NO<sub>2</sub>) (بان بريد رسط)

#### قصيلير tin - stannum

عنصــر فلزى أبيض - رمـادى ، طروق ، عدده الذري ۱۸,٦٩ ينصبهر عند ۲۳۱,۸۹ ، يعرف منذ القدم ، يوجد في خامية الكاسيتريت ، يستعمل في صنع بعض أنواع الأشابات متل النصاس الأصفر والبسرونز ، وفي لحسام الفلزات وفي صنع الرجاج وبنحو ذلك ، رمزه (ق) (Sn) .

#### حمام القصدين tin bath

حوض به قصدير مصهور تغمس فيه الفلزات لتغطيتها بطبقة رقيقة من القصدير.

#### tin disease مرش القصدير

فقدان القصدير للمعته وتحوله إلى مادة هشة رمادية اللون تعرف باسم القصدير الرمادي .

#### tin foil رقائق القصدير

رقائق لامعة من فلز القصدير تستعمل في تغليف بعض المواد العذائية وغيرها.

#### tin glass زجاج القصدير

نوع من الزحاح يحتوى على سليكات القصيدين وهو يشيبه البلون ،

tin glazing التزجيج بالقصدير

تغطية بعض أنواع من البورسلين بخليط من أملاح القصدير التي تتحول عند صهرها الي مادة شبه شفافة فضية اللون .

القصدير الرمادي القصدير العادي قصدير يتكون عند تبريد القصدير العادي إلى - ٠ غُم ويتحول عند طرقه إلى مسحوق رمادي اللون ، ويعرف أيضًا باسم قصدير بيتا .

مرسخ القصدير يستعمل في تثبيت ملح من أملاح القصدير يستعمل في تثبيت الأصبياغ على المنسوجات ومنه كلوريد القصديريك .

روح القصدير tin spirit كل محلول من محاليل مركبات القصدير في

حمض مركز يستعمل مثبتًا للأصباغ.

tinctures مبنفات مستحضرات تنتج باستخلاص المواد القابلة

للذوبان من العقاة ير بوساطة الكحول أو مذيب مناسب أخر مع ضبط تركيز المواد الفعالة حسب مواصفات خاصة .

قصدرة قصدرة

تغطية سطح معدنى بطبقة رقيقة من القصدير .

مقياس اللون tintometer

مقیاس للألوان ینبنی عمله علی مقارنتها بالوان مصالیل عیاریة أوشرائح زجاجیة ملونة .

أصغر التيتان مستقات باراطواويدين مستدل به عن وجود المغنسيوم بظهور اون أحمر.

titanite . (Sphene انظر)

titanium تيتانيوم

عنصر فلزى أبيض ، عدده الذرى ٢٢ ، ووزنه الذرى ٤٧,٩٠ ، ينصب عند ٥٧٢ أم ، يوجد على هيئة أكسيد في بعض خامات الصديد وفي الصخور النارية ، يستعمل في صنع أنواع من الصلب ، كما يستعمل الأكسيد في صنع الطلاء الأبيض (اكتشفه «جريجور» Gregor عام ١٧٩١) رمزه (تت) (Ti) .

## ثانى أكسيد التيتانييم = انهدريد titanium doxide= titanic التيتانييم anhydride

مسحوق لابلورى أبيض لايذوب فى الماء ولا فى الأحماض يستعمل طلاء أبيض ، يعكس الأشعة المرئية وفوق البنفسجية ، ويدخل فى تركيب المستحضرات التى تقى البشرة من الشمس ، كما يستعمل طلاء الخزف وفى صناعة المطاط واللدائن ، صيغته الكيميائية (TiO<sub>2</sub>) (

## رباعى كلوريد التيتانيوم

titanium tetrachloride
سائل لا لون له يغلى عند ١٣٦ م، ينوب فى
الماء يستعمل مرسخًا فى عمليات الصباغة،
صيغته الكيميائية: (تت كلع) (TıCl<sub>4</sub>).

# أبيض التيانيم التيانيم مادة تستعمل في صنع الطلاء ، صيغتها الكيميائية · (تت أم) (Ti O<sub>2</sub>)

عيار حجمى عيار حجمى حجم معلوم من سائل أو محلول يعاير به سائل أخر .

## التبغ = الطباق tobaco

أوراق نبات نكوتيانا تباكوم، تستعمل التدخين أو المضغ أو نشوقًا ولتحضير النيكوتين .

#### ألفا توكوفيرول = فيتامين هـ

α-tocopherol = vitamin Ε

مادة فينولية زيتية القوام تستخلص من

زيوت بعض النباتات العنية به أويتحضيره

كيميائيًا ، يستعمل مضادًا للعقم ، صبيغته

الكيميائية (كوب يد و الربانية (كوب يد و الربانية المواقعة المواقعة الكيميائية المواقعة المو

#### طولان tolane

ثنائى فينيل الأسيتلين ، وهو مركب عضوى متلور ينصهر عند ١٠م ، صيغته الكيميائية - (ك ٢٠ ين ١٠٠) (C<sub>14</sub> H<sub>10</sub>)

#### tolbutamide ييداتوبلت

مسحوق بلورى أبيض قليل المرارة ينصهر عند ٢٦ أم عديم النوبان فى الماء ، يقوب فى الكحول والكلوروفورم يستعمل مخفضًا السكر فى الدم ، صيفته الكيميائية : (كم يدر من من أم كم)

 $(C_{12} H_{17} N_2 Na O_3 S)$ 

## Tollen test اختبار «طوان»

اختبار للكشف عن الجليكوسيدات القلبية بإضافة محلول نترات الفضة النشادري إلى محلول الجليكوسيد في البيريدين فتنقصل الفضة .

كاشف «طوان» كاشف «طوان» محلول نشادرى من أكسيد الفضة يستعمل في الكشف عن الألدهيدات والكيستونات، ينسب إلى الكيميائي الألماني برنارد «طولنز» (١٨٤١).

بلسم طول tolu balsam

كتل جامدة أو رخوة متماسكة بنية أو بنية مسفراء ، عطرية الرائحة والطعم ، تشبه الفانيليا ، بها حموضة يسيرة ويحضر بتجريح جذع شجرة ميروكسيلون بلساموم ، تستعمل منف أنا وفي بعض التحضيرات الصيدلية .

طواوین = طوایول = میثیل البنزین teluene = tolyol = methyl benzene
مادة أروماتية على هیئة سائل رجراج قابل للاحتراق ، يحضر من الفحم ومن البترول ،

يستعمل مذيبًا وفي تصنيع المتفجرات والأصباغ ، صيغته الكيميائية · (ك بده ك يدم) (C6 H5 CH3)

تومباك تصبيع النحاس والزنك تستعمل في أشابة من النحاس والزنك تستعمل في تصنيع المسوغات الذهبية المقلدة والرخيصة .

تریاز topaz

معدن من فلوسليكات الألومنيوم ، يوجد على هيئة حجر شفاف ذي ألوان مختلفة ، يستعمل الأصفر منه في صنع الحلي ، صيغته الكيميائية .

 $({\rm AI}_2\;{\rm Si}\;{\rm O}_4\;{\rm F}_2)\;\;\left({\rm Yl}_2\;{\rm id}_3\;{\rm ol}_4\;{\rm ol}_4\right)$ 

توسيل = توسيلات توسيلات اسم يطلق على مسجسم وعسة باراطولوين سلفونيل أو الأمسلاح الناتجة من حسض باراطولوين سلفونيل ، صبيغتها الكيميائية : (ك يدم ك م يدع كب أم)

(CH<sub>3</sub> C<sub>6</sub> H<sub>4</sub> SO<sub>3</sub>)

#### totaquine ترتاكين

مخلوط من القلوانيات الكلية للكينا يستعمل بديلاً رخيصاً للكينين .

#### توكسانين toxaphene

مادة شمعية صفراء لاتنوب في الماء ، تتكون من خليط من حوالي ١٧٥ مشتقًا من متعدد كلوروكم فين ، تحتوى على حوالي ١٨٨ من الكلور ، تستعمل مبيدًا للآفات الزراعية ، صيغتها الكيميائية :

(C<sub>10</sub> H<sub>10</sub> CI<sub>8</sub>) (کی ید رکالم)

#### مسمغ الكثيرا tragacanth

شرائح شريطية دقيقة يختلف لونها بين الأبيض والأصفر الناصل ، تنتج من ارتشاح صلم في النبات الكثيرا (استراجالوس جومفير) تنقع هذه الشرائح في الماء مكونة كتلاهلامية ، تستعمل مادة معلقة ومستحلبة وفي كثير من الأغراض الصيدلية .

#### تراجازنثين tragazanthin

ذلك الجزء من صمغ الكثيرا الذي ينوب في

تراكيت تراكيت تراكيت الألومنيوم صفر بركاني من سليكات الألومنيوم والميكا .

شکل ترانس trans form

صيغة كيميائية تقع فيها المجموعات المتشابهة فى جهتين متقابلتين بالنسبة لرباط ثنائى أو حلقة .

استرة متبادلة = تحليل كحولي transesterification = alcoholysis إحلال الشق الألكيلي من كحول ما محل الشق الكحولي من الإستروذلك بتسخين الإسترمع الكحول في وجود ألكوكسيد الصوديوم مثل ميتوكسيد المعوديوم .

ماصة ناقلة محددة الحجم تستعمل في نقل حجم معين من السائل .

خلية الانتقال خلية الانتقال خلية كهربائية تستعمل في تعيين مدى التغير في تدين مدى التغير في تركيز الإلكتروايتات في أثناء عملية التحليل الكهربائي .

#### العناصر الانتقالية

transition elements

مجموعة من العناصر تظهر في الجدول الدورى على هيئة ثلاثيات مثل الحديد والكوبات والنيكل.

فترة الانتقال transition interval مدى تركيز أيون الهدروجين الذى يتغير فيه لون أحد الأدلة .

نقطة الانتقال المادة درجة الحرارة التى يبدأ فيها انتقال المادة من طور إلى آخر .

الحالة الانتقالية على المحالة الانتقالية على التخاصيات التي الكيميائية ، حيث تقترب الجزيئات التي تدخل في التفاعل بعضها من بعض لتنتج صنفًا جديدًا سرعان ماينحل بعد ذلك إلى المواد الناتجة .

شبه شفاف

translucent = semi-transparent وصنف للمادة التى تسمح بنفاذ جازء من الضوء فيها .

#### شفاف transparent

وصف للمادة التى تسمح بنفاذ الضوء فيها ويمكن الرؤية من خلالها .

رقم الحمل المسلحة الأنيونات وهجرة الأنيونات وهجرة الكاتيونات في خلية كهربائية .

#### عناصس مابعد اليورانيوم transuranium elements

العناصس التي يزيد عددها الذري على ٩٢ وهي من صنع الإنسان ولاتوجسد في الطبيعة .

تخليق «تراب» تخليق «تراب» طريقة لتخليق مشتقات حمض اليوريك والبيورين من اليوريا وسيانوخلات الإثيل .

#### ترافرتان travertine

حجر جیری یترسب من میاه الینابیع التی تحتوی علی کربونات الکلسیوم .

#### تریهالوز trehalose

سكر ثنائى يوجسد في المن وفي بعض الفطريات ، مثل عيش الغراب ، يتصبهر عند

بالأحماض إلى جائم ويتوب في الماء وينحل بالأحماض إلى جلوكون ، صبيغته الكيميائية ( $C_{12} H_{22} O_{11}$ )

triad ٹلاٹیة

مجمعة من ثلاثة عناصر متقاربة في الخواص مثل الحديد والكوبالت والنيكل.

جزئ ثلاثی الذرات triatomic molecule

وصف للجرزيئات التى تتكون من ثلاث درات ، مثل الأوزون (أب) (O3)

triazine ثلاثين الأزين

مرکب حلقی یحتوی جزیؤه علی ثلاث ذرات نتروجین ، صبیغته الکیمیائیة : (كب یدس نس) ( $C_3 H_3 N_3$ )

tribasic ئلاثى القاعدية

وصنف للجزئ الذى يحتوى على ثلاث ذرات من الهدروجين يمكن لذرات الفلزات أن تحل محلها .

حمض ثلاثی القاعدیة دمض ثلاثی التکافق ، تحتوی أملاحه علی ثلاث ذرات أحادیة التکافق .

## حمض ثلاثى الكرباليليك

tricarballylic aicd

مركب لا لون له ينصبهس عند ٦٦ أم ينوب في الماء ويوجد في البنجسر وفي العسسل الأسود ، صيغته الكيميائية :

(اكر يدر أر) (C<sub>6</sub> H<sub>8</sub> O<sub>6</sub>)

ويعرف كدلك باسم حمض برويان ثلاثى الكربوكسيل .

حمض ثلاثى كلورواستيك

trichloroacetic acid = TCA

بلورات متميعة عديمة اللون تنصبهر عند
٨٥م وتغلى عند ٩٧ م ، تستعمل مرسبًا
للسروتين ، وفي عسلاج الأمسراض الجلدية
ومبيدًا للحشائش ، صيعته الكيميائية
(كور أي يد كلس) (C2 O2 HCI3)

trichloroethylene ثلاثى كلورإثيلين

سائل لا لون له لاينوب في الماء وينوب في الكحول والإثير ، يستعمل في التنظيف الجساف وفي إذابة الدهون وقي صنع الطلاء .

trichlorophenol ثلاثی کلوروفینول

مركب عصوى يحتوى جزيؤه على ثلاث ذرات كلور متصلة بحلقة البنزين يستعمل مطهرًا ، صيغته الكيميائية ·

نوسفات ثلاثى الكريزيل tricresyl phosphate

سائل لا لون له ولارائحة يغلى فى درجة حرارة أعلى من ٤٠ أم، يستعمل فى صنع بعض أنواع الطلاء وفى صنع الورق الصامد للماء، ومادة ملانة لبعض أنواع اللدائن والمطاط.

tricyclic ثلاثي الطقات

وصف للجزئ الذي يتكون من ثلاث حلقات مثل الانثراسين .

triethanolamine ثلاثى إيثانولامين سائل لا لون له ينوب في الماء ، يستعمل في

مستحلبات من الزيوت والشموع ، كما مستحلبات من الزيوت والشموع ، كما يستعمل في الكشف عن القصدير والأنتيمون ، صيغته الكيميائية .

#### ثلاثي إيثيلامين triethylamine

سائل لا لون له ذو رائحة نشادرية ، ينوب في الماء ، وهو أحد المواد الناتجة من تعفن السمك ، صيغته الكيميائية  $[(C_2 H_5)_3 N]$ 

## ثلاثى جالويل الجلسرين

trigalloyl glycerol

مسحوق بنى اللون يذوب فى الماء ، يستعمل فى دباغة الجلود ، صيغته الكيميائية  $^{\cdot}$  ( $^{\circ}_{24}$   $^{\circ}_{15}$ )  $^{\circ}_{10}$   $^{\circ}_{15}$ 

جلسريدات ثلاثية إسترات الجلسرين مع الأحماض الدهنية المكونة للريوت .

تريجونلين trigonelline

قلوانی بلوری ینصبهر عند ۱۳۰ م، ینوب فی الماء، یوجد فی بعض النباتات ویکتر فی بنور الحلبة والبن، صیغته الکیمیائیة . ( $C_7 H_7 O_2 N$ )

ثلاثي الهدرات لهدرات trihydrate وصنف للمركب الذي تصتوى بلوراته على

ثلاثة جزيئات من ماء التبلور.

ثلاثی الهدروکسیل = ثلاثی هدروکسی trihydric = trihydroxy - وصف للمرکب الذی یحتوی جزیؤه علی ثلاث مجموعات من الهدروکسیل.

تلاثی یودهیثان = یودهورم triiodo methane = iodoform (انظر : 10dofom ) .

شلاثی کیتو - میابقة تدل علی وجود ثلاث مجموعات کیتون بالجزئ .

هدرات ثلاثی کیتوهدرندین = ننهدرین triketohydrinden hydrate = ninhydrin

(iinhydrin ) (انظر

trimer بتكون بتكثيف ثلاثة جزيئات .

ثلاثی میٹوکسی - - trimethoxy-سامقة تدل علی وجنود ثلاث مجموعات میٹوکسی فی الجزئ .

تفاعل ثلاثى الجزئ trimolecular reaction تفاعل تشترك فيه ثلاثة أنواع من الجزيئات ويعتمد مساره على تركيز هذه الأنواع.

ثلاثية التشكل trimorphism ظاهرة تبلور المادة في ثلاثة أشكال بلورية مختلفة .

ثلاثی نتروکریزول مادة بلوریة صفراء برتقالیة تستعمل فی العبوات المتفجرة ، صیغتها الکیمیائیة (ن أې) به ك بد ( ك یدم) ا ید (NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub> C<sub>6</sub> H (CH<sub>3</sub>) OH

ثلاثی نتروجلسرین = نتروجلسرین trinitroglycerin = nitroglycerin مرکب عضوی یتکون بتفاعل الجلسرین مع حمض النتریك یستعمل مفرقعًا وفی توسیع الأوعیة الدمویة ، صبیغته الکیمیائیة :

(كم یدی أم نم) (۲۵ اکر ۲۵ کی)

ثلاثی نتریطیارین trinitrotoluene (T.N.T)

مادة متبلورة شديدة الانفجار تتصهر عند  $^{\text{A}}$  ، ميغتها الكيميائية  $^{\text{A}}$  ،  $^{\text{C}}$  ،  $^{\text{A}}$  ،  $^{\text{C}}$  ) ( $^{\text{C}}$   $^{\text{C}}$  ) ( $^{\text{C}}$   $^{\text{C}}$  )

ثلاثى نتروثلاثى أزيدوبنزين

trinitrotriazido benzene بلورات خضراء اللون تنصهر عند ١٣١م تستعمل مفجرًا لإشعال المرقعات شديدة الانفجار ، صيغتها الكيميائية (٢٥ ٥٥) (٢٥ مرد) (٢٥ ٥٥)

## تراییل triol

لاخقة تدل على احتواء الجزىء على ثلاث محموعات من الهدروكسيل مثل بروبان ترايول .

- ترایون - ترایون - لاحقة تدل على وجود ثلاث مجموعات كیتون في الجزيء .

trioxide

وصف للأكاسيد التى تتكون جزيئاتها من

نوعين من الذرات وتحتوى جزيئاتها على

تلاث ذرات من الأكسىجين ، مثل اكسيد

الحديد (ح بأب) ( Fe 2 O 3 ) .

trioxy - - ســابقــة تدل على وجــود ثلاث ذرات من الأكسبجين في الجزئ كما في ثلاثي أوكسي الميـثيلين (-كيدم ، 1 -) و (-CH<sub>2</sub> O-) المعروف باسم بارافورمالدهيد .

triphenylamine مركب بلورى ينصهر عند ۲۷ م ، ينوب فى الإتير وفى البنزين، صيغته الكيميائية . (ك ب يد م) ب ن ) ( C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )3 N).

## ثلاثى ننيل الكربينول

triphenyl carbinol

مادة بلورية تنصبهر عند ٥٩ م ، لا تنوب في الماء ، وتنوب في الكحول ، تستعمل في تحضير عدد من أصباغ ثلاثي فنيل الميثان صيفتها الكيميائية:

. ( C<sub>19</sub> H<sub>16</sub> O) ( أيريد روا)

#### ثلاثى فنيل الميثان

triphenyl methane

مسرکب بلوری عسدیم اللون یست عسمل فی تحضیر بعض الصبغات ، صیغته الکیمیائیة:  $\binom{1}{2}$   $\binom{1}{2}$ 

## أصباغ ثلاثى ننيل الميثان triphenylmethane dyes

مجموعة من الأصباغ العضوية تحضر من ثلاثي فنيل الكربينول، ومن أمستلتسها الفوكسين والأورين .

#### تراینیلت triphylite

خامة من فوسفات الصديد والليثوم ، توجد على هيئة بلورات زرق مخضرة ، صيغتها الكيميائية : ( لث ح فو أع ) ( Li Fe PO 4 )

رابطة ثلاثية للتنية ترجد في المركبات

رابطه عير مشبعه توجد في المركبات الأسيتيلينية .

ثلاثى الفرسفات مادة تتكون من ثلاثة أنواع من الفوسفات، مادة تتكون من ثلاثة أنواع من الفوسفات، مثل في سيوم والكلسيوم والأمونيوم، توجد أحيانا في البول.

triple point النقطة الثلاثية

نقطة على منحنى بيانى للضعط والحرارة للمادة والتى تترن فيها أطوارها الشلاثة، مثل النقطة الثلاثية للماء التى يكون عندها كل من الماء والبخار والثلج فى حالة اتزان،

املاح ثلاثیة املاح ثلاثی املاح ثلاثی املاح ثلاثی امسلاح تتکون من ثلاثة فلزات (کاتیونات) متحدة بشق حمضی واحد مثل سداسی نترو الصودیوم والکلسیوم والنحاس (ص ب کانح (ن أ ب) ب

حامل ثلاثى الأرجل ، يستعمل فى المعامل فى عمل القوارير وغيرها .

ثلاثى السكاريد -trisaccharide

سكر يتكون من ثلاثة جزيئات من سكريات أحادية ، مثل الجنشيانون والرافينون .

trisilane ثلاثی السیلان

سائل لالون له يغلى عند ٥٣م ، يتكون باتصاد الهدروجين مع السليكون صديغته الكيميائية (سم يدم) ( S1 3 H 8)

tritium تريتيهم

أحد نظائر الهدروجين ، عدده الذرى (١) ووزنه الذرى (٣) تصـــتــوى نواته على بروتون ونيوترونين .

سحق trituration

أ - عملية تحويل المادة إلى مسحوق دقيق ،
 بحكها دائريا على جدران الهاون .
 ب - خلط المساحيق الناعمة خلطاً تاماً فى
 الهاون .

trityle group مجموعة التريتيل مجموعة تتصل ميها ثلاث مجموعات فنيل بذرة واحدة من الكربون  $(C_6 H_5)_3 C - (C_6 H_5)_3 C$ .

#### أقراص استحلاب

#### troches= lozenges

أقراص محلاه معطرة تحتوى على مواد فعالة وعقاقير سواغها إما جامد مصنوع من سكر الكرامل وإما لين مصنوع من الجلاتين والجلسرين، تستعمل مطهرة أو مضادة حيوية أو مضادة للحساسية أو مسكنة للألم أو مضادة لاحتقان الحلق في حالات السعال،

## tropacocaine ترویاکوکایین

إستر قلوانى بلورى ينصهر عند ٤٩ م يتحلل بالماء إلى سيدوتروبين وحمض بنزويك، يوجد فى أوراق الكوكا (ارثروكسيلون كوكا) مصاحبا للكوكايين، صيغته الكيميائية · ( ك ، ، يد ، ن أ ، ) ( C 15 H 19 NO ) .

#### tropane التروبان

سائل قاعدى عديم اللون يغلى عند ١٦٧ م تشتقمنه مجموعتا قلوانيات الأتروبين والكوكايين ، صيغته الكيميائية .

(C<sub>8</sub> H<sub>12</sub> NCH<sub>3</sub>) (۲۷ ن ك يد )

## tropeines ترویایینات

مجموعة الاسترات الناتجة من تفاعل التروبين مع حمض عضوى ، ومن أمثلتها الأتروبين والهيوسيامين والهيوسين .

## tropic acid التروبيك

حمض عضوى بلورى ينصهر عند ١٧ أم له نشاط ضوئى ، يكون استرات مختلفة مع التروبين في عطى الحمض الراسيمى الأتروبين ، والحمض الشمالي الدوران الهيوسيامين اسمه الكيميائى حمض الفافتيل بيتاهدروكسى بروبيونيك ، صيغته الكيميائية . ( كه يد ، أ س ) ( C9 H<sub>10</sub> O<sub>3</sub> ).

## تروبيلدين = سيكلوهبتاترايين

tropilidene=cycloheptatriene
مادة بلورية سباعية الحلقة تنصبهر عند
ه١ أم، تحضر بالتحليل الضوئى
لديازوميثان في وجود البنزين ، وهي أحد
شقى حزى الأزولين .

## tropine التربيين

كحول قاعدى بلورى ينصهر عند ٣ أم ينوب في الماء ويكون استرات مع بعض الأحماض العضوية يطلق عليها اسم تروبايينات مثل الأتروبين والهيوسايين والهيوسين صيغته الكيميائية . (ك م يد ١٠ ن ك يد ٣ أ يد ) (C g H 11 NCH 3 OH).

#### تروبينون tropinone

مشتق تروبانی کیتونی یه خصربتفاعل هدرو کلوریدمیت شیل امین واسیت ون والدهید السکسین ستعمل مادة وسیطة التحضیر التروبین ومشتقاته ،صیغته الکیمیائیة : (كر یدم ك أ) (C<sub>7</sub> H<sub>13</sub> CO)

## تروبون = سیکلوهیتاتراینون tropone= cycloheptatrienone مادة کیتونیة سباعیة الطقة وهی تروبیلوین کیتون ، صیغته الکیمیائیة .

 $(C_7 H_6 O) (1 4 4)$ 

## تروپواون = سیکلوهبتاترینیواون tropolone = cycloheptatrineolone

هو أرثو هدروكسى تروپون يحضر بأكسدة التروپيليددين في وجود هدروكسسيد الصوديوم ، يدخل في تركيب جزئ قلواني الكولشيسين ، صيغته الكيميائية  $(\mathbf{C}_{7}\mathbf{H}_{6}\,\mathbf{O}_{2})$ .

#### حمض التروكسليك truxillic acid

ثنائى حمض السيناميك ، يوجد فى صورتين ترانس وهى ألفا التروكسليك ، سيس وهى بيتا حمض التروكسليك ، صيغته الكيميائية . (كر يدر أع) (C18 H16 O4)

#### truxillin تروكسلين

مادة لا بلورية توجد في صدورتين ألفا تروكسلين وتنصهر عند ٨٠م وبيتا تروكسلين وتنصيه عند ٢٠أم، لا تذوب في الماء، توجد في أوراق الكوكا مصاحبة للكوكايين صيغتها الكيميائية:

(C<sub>38</sub> H<sub>46</sub> N<sub>2</sub> O<sub>8</sub>) (مأ بن يرعا همكا)

#### تربسين trypsin

إنزيم بنكرياسى بلورى أبيض أو أبيض مصفر عادة من مصفر عديم الرائحة ، يحضر عادة من بنكرياس الثور ، يستعمل في تحليل المواد البروتينية وهضمها .

#### تربترفان tryptophan

حمض حلقى من الأحماض الأمينية الأساسية ينصهر عند حوالى ٢٨٩ م قليل النوبان في الماء ، صيغته الكيميائية ·

. (C<sub>11</sub> H<sub>12</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>) (۲ بن ۲۲ مر ۱۲ ا

#### تفاعل د تشتشیابن »

#### Tschitschibabin reaction

طريقة لتحضير ٢ - أمينو بريدين من البريدين بتسخينه مع صوداميد في مطول الطولوين ، وينسب هذا التفاعل لمستكره الألماني « تشتشبابن » .

#### تفاعل « تشوجیف »

Tschugaev reaction

تفاعل يتضمن تسخين مشتقات الزانثات للكحولات لتحويلها إلى مركبات غير مشبعه وينسب إلى العالم الروسى « تشوجيف » .

أختبار «تشوجيف» Tschugaev test اختبار الكشف عن النيكل بواسطة ثنائى ميثيل جليو كزيم ، يظهر فيه راسب أحمر في المحاليل القلوية الضعيفة .

انبوبة الزرنيخ انبوبة زجاجية طويلة ذات طرف مسحوب ومثنى بزاوية ٢٠ م ، تستعمل في الكشف عن الزرنيخ .

#### أنبوية كلوريد الكلسيوم

Tube, calcium chloride أنبوية فيها انتفاخ ، تملأ بكلوريد الكلسوم اللامائى ، تستعمل في تجفيف الغازات .

أنبوبة شعرية المعالمة المعالمعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة الم

انبوبة طرد مركزى tube, centrifuge أنبوبة مسلوبة القاع عند طرفها المقفل، تصنع عادة من الزجاج السميك تستعمل في آلات الطرد المركزي،

#### أنبوبة المقياس اللونى

tube, colorimeter

أنبوبة من الزجاج عديم اللون قاعها مسطح توضع بها المحاليل المراد قياس لونها .

أنبوبة احتراق المحرارة، انبوبة تصنع من زجاج يتحمل الحرارة، تستعمل في تسخين المواد الكيميائية لدرجات حرارة عالية وللكشف عن العناصر المكونة لهذه المواد.

#### أنبوبة نقطة الانصبهار

tube, melting point

أنبوبة شعرية قصيرة ذات جدار رقيق مقفلة من أحد طرفيها ، تستعمل في تعيين درجات انصبهار المواد العضبوية .

تغرية تغرية إحدى عمليات تجهيز الورق الجيد المستعمل في الكتابة ، وفيها يمر الورق في حوض به نوع من الجسيلاتين ، ثم يجفف ببطء في الهواء فتزداد نعومة الورق وقوته .

## tube, test أنبوية اختبار

أنبوبة مقفلة الطرف متوسطة الطول لا يزيد قطرها في المعتاد على ٢ سم ، تستعمل في إجراء الاختبارات المختلفة في المعامل .

tube, U U مفتوحة الطرفين .

أنبوب مطاطى تستعمل فى نقل النبوب طويل من المطاط ، يستعمل فى نقل السوائل أو الغازات .

## كلوريد التوبوكرارين

Tubocurarine chloride

كلوريد قلوانى نشادرى فينولى بلورى أبيض أو أبيض مصفر ، شديد المرارة ينصبهر عند ٢٧٠ م يذوب فى المذيبات العضوية ، يستعمل بمصاحبة البنج ليساعد على استرخاء ، العضلات فى أثناء العمليات الجراحية ، ويستعمل فى تسميم السهام عند بعض قبائل الهنود الحسمر فى أمسريكا الحنوية .

التيوليب نبات بصلى من جنس نيوليبا من القصيلة الزنيقية ، تستعمل أزهاره في الزينة .

#### tungstate تنجستات

أحد أملاح حمض التنجستيك ، صيغته الكيميائية :  $(a_y \circ 0_4)$  .

metatungstate ميتاتنجستات

أحد أملاح حمض ميتاتنجستيك مثل ميتا تنجستات الصوديوم

.  $(Na_2 W_4 O_{13}) (\gamma^{\dagger} \xi^{\bullet} \gamma^{\bullet})$ 

تنجستن tungsten = Wolfram

عنصر فلزى فضى اللون ، عدده الذرى ٧٤ ، ووزنه الذرى ١٨٣,٨٥ ، ينصبهر عند ١٣٧٠م ، يرجد في خامة الوافسرامسيت وخامة الشيليت وغيرهما ، ويستعمل في صنع الأدوات الطبية وآلات القطع وصفائح الصلب المقواه ، وكذلك في صنع السلك المتوهج في المصابيح الكهربائية (اكتشفه الأخوان «دى الهويار» عام ٢٧٨٢) . and F de Elhuyar (رمزه (و) (W)) .

#### كربيد التنجسان

tungsten carbide, cemented أشابة من فلز التنجستن والكوبات وكرييد التنجستن (WC) وهي شديدة الصلابة وتلي الماس في صلادتها ، وتستعمل في صنع آلات القطع .

#### كربيدات التنجستن

tungsten carbides

مركبات من التنجستن والكربون بنسب مختلفة منها (وك) (WC) وينصلهر عند ، ۲۸۸۰م، (وم ك) (W2C) وينصلهر عند ، ۲۷۸۰م، (وم ك) (W3C) وينصلهر عند ، ۲۷۰۰م تقريبا ، ويستعمل في صنع أدوات القطع .

#### فيروتنجستن ( حديد تنجستيني ) Ferrotungsten

أشابة تحضر فى الفرن الكهربائى بصهر الحسديد مع قليل من التنجسستن (٧-٩٪) وقليل من الكروم (٢-٣٪) تستعمل فى صنع آلات القطع .

معادن المتوية على التنجستن ومنها يحضر المعادن المحتوية على التنجستن ومنها يحضر فلز التنجستن .

التنجستن البرتقالي البرتقالي قشور ذهبية اللون ،تتكون من تنجستات الصوديوم وأكسيد التنجستن تستعمل في صنع الطلاء ، صيغتها الكيميائية · (Na<sub>2</sub> WO<sub>4</sub> W<sub>2</sub> O<sub>5</sub>)

## خماسى أكسيد التنجستن tungsten pentoxide

مسسحوق أزرق لا ينوب فى الماء ولا فى الأحماض ، صيغته الكيميائية .

.  $(W_2 O_5) (_{0}^{1})$ 

#### ثلاثى أكسيد التنجستن

tungsten trioxide
مادة بلورية صفراء لا تنوب في الماء ولا في
الأحماض وتنوب في القواعد القوية،
تستعمل في صنع فتائل التنجسية في
المصابيح الكهربائية صيغتها الكيميائية:
(و أي) (03) .

التنجستن البنفسجى tungsten violet مسحوق أزرق ضارب إلى السواد يتكون من ثلاثى تنجستات البوتاسيوم ، يستعمل في صنع الطلاء ، صيغته الكيميائية ·

#### tungstenite تنجستنيت

خامة رئيسية من خامات التنجستن وهي كبريتيد التنجستن وصيغتها الكيميائية.

. (WS $_2$ ) (کب $_\gamma$ )

#### تيـورانون turanose

سكاريد ثنائى بلورى ينصبهر عند ١٣٧م، ينتج عن تحلل السكاريد الثلاثى مليزيتوز بالماء . ويتكون التيوراوز من  $T - \epsilon$  حركتوز جلوكوسيد . صيغته الكيميائية : (كرر يدرو أرر) ( $C_{12} H_{22} O_{11}$ ).

## . (012 1122 011) (11, 77 12 170)

#### قياس المكارة turbidimetry

تعيين كمية المادة المعلقة في سائل بقياس سيمك السائل الذي يسمح بمرور قدر من الضوء مساور للضوء الذي يمر في سائل قياسي .

#### تيوريسين turicine

قلوانی بلوری ینصبهر عند ۲۶۹م وهو 3 - هدروکسی ستاکورین . یوجد فی نبات استاخس سلفانیکا وهو أیسومر للقلوانی بتونیسین .

الزيت التركى الأحمر النصر التركى المحمض زيت ينتج بمعاملة زيت الخسروع بحسمض الكبريتيك المركز البارد ، يستعمل عاملاً مبللاً في دباغة الجلود وفي تجهيز النسيج القطني للصباغة .

أزرق ترنبول مادة زرقاء دكناء تتكون بإضافة وفرة من مادة زرقاء دكناء تتكون بإضافة وفرة من ملح الصديدي سيانيد

البوتاسيوم ، ويعرف كذلك باسم حديدى سيانيد الحديد ، صيغتها الكيميائية (حو (ح (ك ن) م)) (Fe<sub>3</sub> (Fe (CN<sub>6</sub>)<sub>3</sub>))

## turquoise (تركواز ) نيريز (تركواز

معدن فوسفات الألومنيوم المهدرته الملونه باللون الأزرق المخضر لوجود بعض مركبات النحاس بها ، تستعمل في صنع بعض الحلى .

#### turtle oil قلصلطاة

زيت يستخرج من عضلات السلاحف البحرية وأنسجتها ، يتجمد عند ٢, ٤٢م ، يستعمل أحيانا في صنع مستحضرات التجميل .

#### tweens . توينات

مشتقات متعدد أوكسى إثيلين مع إسترات السوربتان وحمض دهنى يختلف باختلاف التربين ، تستعمل منشطات غير متأينة .

بلورات توأمية تنمو من البلورات التي تنمو من البلورات التي تنمو من البلورات التي المحلول وتشترك في بعض أوجهها .

# U

#### يوكامبين ukambine

قلوانى من نباتات سم السهام الأفريقية ويشبه الاستروفانتين في تأثيره.

#### يوليكسين ulexine

قلوائى فى بذور إلىكس يوروبي وس ، يستعمل مخدرا موضعيا ومدرا قويا للبول ، صيغته الكيميائية :

#### ulexite يولكسيت

معدن من بورات الصوديوم والكلسيوم المائية يوجد على هيئة كتل كروية بلورية بيض صيغته الكيميائية ·

(Na CaB<sub>5</sub> O<sub>9</sub> 8H<sub>2</sub> O)(أص كا بور أه ٨. يدراً)

#### ullmannite الهانيت

معدن من أنتيمونيد وكبريتيد النيكل يحتوى على هيئة كتل على قليل من الزرنيخ ويوجد على هيئة كتل رمادية اللون ذات لمعان معدنى ، صيغته الكيميائية . (نى نت كب)(Ni Sb S) .

## ultimate analysis تحليل نهائي

نوع من التحليل الكمى يبين كميات العناصر الموجودة بالمادة من غير بيان الطريقة التى تتحد بها هذه العناصر.

#### فرق = فرت ultra-

سابقة من اللغة اللاتينية تعنى أن الكلمة التي تلحق بها تزيد أو تفوق حداً معيناً .

## طارد مرکزی فائق - منبذة فائقة ultracentrifuge

أله طرد مركزى فائقة السرعة تستعمل في فصل الغروانيات وما إليها .

#### ultrafiltration ترشيع فائق

ترشيع المحاليل بالضغط من خلال أغشية شب منفذة ، ويستعمل هذا النوع من الترشيح في فصل بعض الغروانيات .

#### ultramarine ألترامارين

خضاب أزرق يتكون من سليكات الصوديوم وسليكات الألومنيوم مع بولى كبريتيد الصوديوم ، صيغته الكيميائية -

(مں اوس سے کبر آ (۱۸ (میر اللہ اللہ اللہ اللہ (Na<sub>3</sub> Al<sub>3</sub> Sı<sub>3</sub> S<sub>2</sub> O<sub>21</sub>)

#### ألترامارين أخضر

ultramarine, green

نوع من الألترامارين أخضر اللون.

#### الترامارين صناعي

ultramarine, synthetic

خضاب يحضر بصهر الطفل والصودا والكبريت صعا ، يستعمل مادة ملونة في النسيج وفي صناعة الورق .

#### كيمياء فائقة الدقة

ultramicrochemistry

فرع من الكيمياء يختص بدراسة كميات في حدود ميكروجرام من المادة أو أقل .

#### umangite أيمانجيت

معدن من سلينيد النحاس، صيغته الكيميائية (نح سل – نح سل)
(Cu Se Cu 2 Se)

#### imbelliferone أمبليفرون

لاکتون لا لون له ینصهر عند ۲۲۳م، شحیح النوبان فی الماء ، یوجد فی بعض النباتات ، ویعرف باسم ع - هدروکسی کومارین ، صیغته الکیمیائیة .

(اكه يد ۲ أ (C<sub>9</sub> H<sub>6</sub> O<sub>3</sub>) (٣ عد)

#### ميكانيكية أحادية الجزئ

unimolecular mechanism ميكانيكية التفاعلات الكيميائية التفاعلات الكيميائية التفاعلة . على تركيز جزئ واحد من المواد المتفاعلة .

#### univalent التكافق

العنصير الذي يتحدد بذرة واحدة من المدروجين أو بذرة واحدة من عنصر أحادي التكافؤ.

## مرکب غیر مشبع

unsaturated compound مركب عضوى يحتوى على رباطات غير مشبعة ، مثل الرباط الثنائي والثلاثي .

#### محلول غير مشبع

unsaturated solution
محلول يستطيع أن يذيب قدراً آخر من
المذاب .

#### مركب غيرثابت

unstable compound مركب ينحل بالحرارة أن يتغير تركيبه بمرور الوقت .

uracil يوراسيل

قاعدة عضوية ، وهى 1 ، 7 - بيريميدين دايون ، وتدخل فى تركيب بعض الأحماض النووية ، صيغتها الكيميائية العامة :  $(C_4 H_4 O_2 N_2)(\gamma)$ 

uranate ييرانات

أملاح حمض اليورانيك ، صيغتها الكيميائية العامة (م $\gamma$  يو $\gamma$  أ $\gamma$ ) ( $M_2$   $U_2$   $O_7$ )

مفرة اليورانيوم = يوراكونيت

uranic ocher = uraconite

خامة غير متبلورة من أكسيد اليورانيوم ،

وقد تحتوى على بعض مركبات الراديوم ،

uranin يورانين

صيغتها الكيميائية (يور أي)( U2O3).

ملح الصوديوم للفلورسين ، وهو مسحوق بسى اللون يستعمل كاشفا ، صيفته الكمائية:

 $(Na_2 C_{20} H_{10} O_5) (1, 2, 2)$ 

uraninite مورانشت

معدن أسبود يتكون أسباسيا من أكسيد اليورانيوم (UO<sub>2</sub>) والراديوم منع بعض العناصير الأخرى مثل السيريوم والرصاص وهومصدر هام لليورانيوم والراديوم.

يورانيت uranite

خليط من المعادن يتكون أساسا من فوسفات اليورانيوم والكلسيوم والنحاس ، وهو أحد الخامات التي يستخرج منها اليورانيوم .

يورانييم Uranium

عنصر فلزى مستمع ، عدده الذرى ٩٢ ، ووزنه الذرى ٣٨,٩٣ ، ينصله ووزنه الذرى ١٩٨ ، ينصله ووزنه الذرى ١٥٠ أم ، يوجد في خامتى البنتشلند والكاريونيت وبعض الخامات الأخرى، ويستعمل وقودا نوويا ( اكتشفه «كلابروث» (U) .

نجاج اليورانيوم يحتوى على بعض أكاسيد زجاج أصفر يحتوى على بعض أكاسيد اليورانيوم يتميز بفلورية خضراء .

سيداسي فلوريد اليورانيوم uranium hexafluoride

مركب يتكون باتحاد اليورانيوم بالفلور، يستعمل في تركيزوقود اليورانيوم وتخصيبه أو إثرائه باليورانيوم ٢٣٥.

ثلاثی أكسيد اليرانيوم uranium trioxide

مسحوق أصفر أو برتقالي اللون ، لا ينوب في الماء وينوب في الأحماض ، يستعمل في

صناعة الحراريات والزجاج والطلاء ويعرف كنذلك باسم انهدريد يورانيك ، صيفته الكيميائية : (يو  $^{\circ}$  ,  $^{\circ}$  ) .

## بولینا (یوریا ) urea

مسحوق بلورى لا لون له ينصبهر عند ٣٢ م ( انصلال ) سهل النوبان في الماء ويوجد ذائبا في بول الثدييات ، ويعرف أيضا باسم كرباميد ، ويستعمل في إخصاب التربة صيغته الكيميائية ·

(H<sub>2</sub> N. C O NH<sub>2</sub>)(پدې ن . أ ك ا . ن يدې)

#### مقياس البولينا = مقياس اليوريا ureameter

جهاز التعيين كمية اليوريا في المحلول مقياس حجم النتروجين المتصاعد من تفاعلاتها .

#### يوريد ureide

اسىم يطلق على مشتقات اليوريا مثل إثيل يوريا ، (يدې ن ، ك أ ، ن يد كې يده) يوريا ،  $(_2 \, {\rm H}_2 \, {\rm N} \, {\rm CO} \, {\rm NHC}_2 \, {\rm H}_5)$  .

#### بوراثان urethane

إسترحمض الكارباميك مع الكحول الإثيلي، وهي بلورات لا لون لهسسا تنوب في الماء وتنصهر عند ٤٩ م صيغتها الكيميائية . (ك٣ يد٧ أ٧ ن) (C<sub>3</sub> H<sub>7</sub> O<sub>2</sub> N)

# حمض البوليك = حمض اليوريك uric acid

قشور لا لون لها تنحل بالحرارة ، قليلة النوبان في الماء ، يوجد في الجسم نتيجة لتحلل البروتينات ومشتقاتها ، صيعته الكيميائية : (ك يد و أ س ن و ) ( $C_5$   $H_4$   $O_3$   $N_4$ )

# مقياس البول urinometer مقياس البول . هدرومتر لتعيين الوزن النوعي للبول .

احماض اليورونيك الحماض تحضر بأكسدة المجموعة الكحولية الطرفية ، (C H<sub>2</sub> OH -) لأى سكر الدون أحادى مثل أكسدة الجلوكوز إلى حمض جلوكوزونيك :

(بد أ ك (ك يد أ يد) (HOOC (CH OH)<sub>4</sub> CHO)

#### يوروتريين urotropine

. ( hexamethylene tetramine انظر )

# V

## vacuum قراغ

فضاء لا يحتوى على مادة من أي نوع .

مجفف فراغى مجفف المواد جهاز بسيط يستعمل فى تجفيف المواد بحفظها تحت ضغط مخلخل .

تقطير فراغى تقطير السوائل تحت ضعط مخلخل عند درجات حرارة أقل من درجات غليانها المعتادة .

vacuum filtration ترشيح نراغى وسيلة معملية لترسيح السوائل بتفريغ الهواء .

مضخة تفريغ مضخة تستعمل في تفريغ الهواء من بعض الأجهزة وهي متعددة الأنواع .

تقار التفريخ القار الذي ينتج عند تقطيس الفحم تحت ضعط مخلخل ، وهو غنى بالهدروكربونات الأروماتية .

valence = valency

قدرة الذرة على الاتحاد بغيرها من الذرات ، وتقاس بعدد الذرات من غاز الهدروجين والتى يمكن لذرة العنصير أو المادة أن تتحد بها .

valence bonds الروابط التكافؤية

الروابط التى تصل بين الذرات لتكوين الجريئات ويتكون كل منها من زوج من الإلكترونات .

إلكترونات التكافؤ valence electrons إلكترونات التكافؤ الذرة في الإلكترونات التي تعور حول نواة الذرة في المدار الفسارجي وهي التي تكون الرباط الكيميائي بين الذرات.

valence, electro - التكافؤ الكهربي ( انظر electrovalence )

تكافؤ حر التي توجد بعجموعة ما ولا الرابطة الحرة التي توجد بعجموعة ما ولا ترتبط بأي شين .

#### فالنتينيت= انتيمون أبيض

valentinite = white antimony معدن من أكسيد الأنتيمين صيغته .  $(Sb_2 O_2)$  (نتى أي) : الكيميائية  $(Sb_2 O_2)$ 

#### valeraldehyde ناليرالدهيد

سائل لا لون له يغلى عند ١٠٠٨م رائحته غير محببة ، قليل النوبان في الماء ، يستعمل منكها وفي صناعة المطاط وفي كيمياء الراتينجات ، صيغته الكيميائية : (ك يد يد ك يد أ) (C 4 H 9 CHO) .

#### فالبرات الماليريانات

valerate = valerianate

أملاح حمض الفاليريك.

# valerian فاليريان

الريزومات الجافة انبات فالريانا أوفسينالس ، رائحتها غير محببة ، تحتوى على زيت طيار وإستر يورنيك حمض الأزوفاليريك ، تستعمل مهدنا للأعصاب ومضادا للتشنجات ومنبهاً .

# حمض فاليريك حمض فاليريانيك

valeric acid = valerianic acid حمض أليفاتى مشتق من البنتان ، يعرف ساسم حمض بنتاتريك ، وأهم أنواع حمض الفاليريك وهو حمض أيسوبروبيل أسيتيك

وهو سلطائل لا لون له يغلى عند  $\Lambda$ م يستعمل في صنع الروائح والمواد المشابهة لروائح الفاكهة ، صيغته الكيميائية : (ك يد ر أ ر) ( $C_5 H_{10} O_2$ ) .

#### valine مالين

حمض أمينى يدخل فى تكوين البروتينات فى الجسم وهو حمض أمينو - ايسوقاليريك .

vallets mass کتلة فالتس

كتل من كربونات الحديدوز .

vanadate ثنادات

أملاح حمض القناديك ،

#### vanadinite ننادینیت

( رکل ۲ ، ۳ ر ۲ ( الله ۱ ) د کل ۲ ، ۲ رکل ) . ( Pb Cl <sub>2</sub> . 3 Pb <sub>3</sub> ( VO <sub>4</sub>)<sub>2</sub>)

#### vanadium هنادييم

عنصب فلزی ، عبده الذری ۲۳ ، ووزنه الذری ۲۳ ، ووزنه الذری ۱۹۰۰ م ، الذری ۱۹۰۰ م ، ینصبها عند ۱۹۰۰ م ، یوجد فی معادن الفنادیت والباترونیت ، یستعمل فی صنع آشابات الصلب ( اکتشفه «سفشترون» N. Sefstron عام ۱۸۳۰) رمزه (فا) (۷) .

#### هدروكلوريد فنكومايسين

vancomycin hydrochloride
مضاد حیوی بنتجه فطر استریتومایسس
أوریانتالس وهو مسمحوق بنی ینوب فی
الماء .

#### ثابت دفان درفالز،

Van der Waals constant

المعاملان أ ، ب في معادلة « قان درقالز »

لحالة المادة ، وينسب هذا الثابت إلى العالم

الهولندي « يوهانس ديدريك قان درقالز»

(١٨٣٧ – ١٩٢٣م) الصائز على جائزة نوبل

## ترى «فاندرفالز» Van der Walls forces

قىوى المتجاذب الضعيفة مين الذرات والجزيئات التى تحدث بلورة الغازات الخاملة عند درجات حرارة منخفضة وتُكتل المواد العضوية غير القطبية لتكون بلورات لينة لها نقطة انصبهار منخفضة ، وقد يفسر هذا ظاهرة الامتزاز .

# بنى « ثان ديك » بنى « ثان ديك » خليط من المفرة ( أكسيد الصديديك ) والسناج ( lamp black ).

#### جهاز دفان سلایك، Van Slyke apparatus

جهاز لتقدير النتروجين في البروتين وينسب إلى العالم الأمريكي « دونالد دكستر قان سلايك ».

#### عامل دفانت موف، Van't Hoff factor

العامل التجريبي في معادلة حالة المادة في المحاليل وينسب إلى عالم الكيمياء الهولندي « ياكوپوس هنريكوس » (١٩١١) .

#### قانون « قانت هوف » Van't Hoff law

قانون ينص على أن الضعط الاسموزى الذي تحدثه المادة المذابة في محلول ما يساوى الضغط الذي تحدثه المادة نفسها في غاز خامل له نفس حجم المحلول.

# نظرية « ثمانت هوف » نظرية « ثمانت هوف » نظرية تبين أن المواد المذابة تخضع لقوانين الفازات .

#### vanillin قانليا

مادة بلورية لا لون لها تتسامى ، وعند ٨٠م تنصهر ، شحيحة النويان فى الماء ، سهلة النوبان فى الكحول وفى الإثير لها رائحة

عطرية مميزة ، تستعمل في إكساب الطوي الرائحة والنكهة ، وهي ٣ -- ميثوكسي -٤ هدروكسى بنزالدهيد ، صيغتها الكيميائية : . (C<sub>8</sub> H <sub>8</sub> O<sub>3</sub> )(۳ مير الا

طريقة «النسلايك» Van Slyke method طريقة تستعمل في تحليل البروتينات ، وفيها يقاس حجم النتروجين المتصاعد من تفاعل مجموعات الأمين مع حمض النتروز.

المنغط البخاري vapour pressure الضغط الذي يكون عنده السائل والبخار في حالة اتزان عند درجة حرارة معينة ، ويتغير الضغط البخاري بتغير درجة الحرارة ،

vapourization التيمر تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة البخارية بون تغير في التركيب الكيميائي للمادة ،

مازلين خليط من الهدركربونات المسبعة (البرافينات) ، يتم فصله بالتقطير من زيوت البترول الثقيلة ، وهو مادة شبه جامدة مديمة اللون تقريبا في درجات الصرارة المعتادة .

vasoconstrictor قابض الأوعية الدموية كل مادة تؤدى إلى انقباض الأوعية الدموية

وزيادة ضعط الدم فيها ومن أمثلتها الإستقرين والثايرامين.

موسم الأوعية الدموية vasodilator

كل مادة تؤدى إلى توسيع الأوعية الدموبة وخفض ضعط الدم فيها ، ومن أمثلتها نتريت الأميل والنتر وجلسرين.

مبيغ مرسخ vat dye

المواد الملهنة التي تثببت على النسييج بمساعدة مادة مرسخة مثل هدروكسيد الألومنيوم .

vanthoffite فانتهرفيت

معدن من كبريتات المغنسيوم والصوديوم، يستخرج من منطقة شتاسفورت ، صيغته الكيميائية:

( ما کب أ ، ٣ من کب أ <sub>٤</sub> ) . (Mg SO<sub>4</sub> 3 Na<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>)

Vaporimeter مقياس التبخن جهاز لقياس مدى تطاير المادة بتسخينها قي تيار الهواء .

vaselin

فاريسيت = بجانيت variseite = peganite معدن أخضر من هدروكسى فوسفات الألومنيوم، أمكن تخليقه معمليا ، يستعمل في صنع الحلى ، صيغته الكيميائية .

(لو (أ يد) بيد فو أع) (Al (OH)<sub>2</sub> H<sub>2</sub> PO<sub>4</sub>).

varnish (ورنیش )

مستحضر يحتوى على مادة راتينجية مذابة في زيت أو كحول ، إذا وضع على سطح جامد ترك طبقة لامعة شفافة .

vauquelinite نوكيليتيت

مسعدن يتكون من خليط من أكسسيد الرصاص والنصاس والكروم ، صيغته الكيميائية :

(2PbO CuO.2Cr O<sub>3</sub>)(۲، کی ۲، این از ۲۰۱۰)

أصباغ نباتية vegetable dyes = vegetable pigments المواد الملونة المستخلصة من النباتات مثل السيانينات والكاروتينات .

مادة حاملة تستعمل وسطا للتفاعل أو

مادة حامله المستعمل وسنت المستعمل الحمل مادة أخرى نشيطة ، ومثال ذلك الأسبستوس في عمليات الاختزال حيث يرسب عليه البلاتين .

venetion red أحمر بندتى

خضاب من أكسيد المعيديك يستعمل في الطلاء .

venetion white أبيض بندقى

خضاب أبيض خليط من أبيض الرصاص (كربونات وهدروكسيد الرصاص) وكبريتات الباريوم .

سم حیوانی venom

سائل بروتينى تفرزه بعض الحيوانات لإدخاله فى جسم حيوان آخر بالعض ، مثل الثعابين ، أو باللدغ مثل العقارب أو النحل ، أو باللسع مثل قناديل البحر ، بغية افتراسها أو الدفاع عن التقس .

vent مخرج

فتحة لإخراج الأبخرة والغازات ،

فيراترالدميد veratraldehyde

مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند  $\rat{10}$  ،  $\rat{10}$  ) .

#### فيراترامين veratramine

قلوانی بلوری یحضر من نبات فیراتروم جراندیفلوروم أو فیراتروم فیریدی ، ینصهر عند ۲۰۲م ، قلیل النوبان فی الماء وینوب فی الکحول ، یستعمل مهدئاً وخافضاً لضغط الدم .

#### veratrine قيراترين

مسحوق سام أبيض رمادى يتكون من خليط من قلوانيات سيفادين وفيراتريدين وسيفاداين وسيفادين وسيفين ، يحضر من بنور شينوكواون أوفسينال ، ينصهر عند ٥٤ أم - ٥٥ أم ، قليل الذوبان في الماء ، ينوب في المذيبات العضوية ، عديم الذوبان في الإثير البترولي ، يستعمل ظاهريا لعلاج الآلام الروماتزمية والتهاب الأعصاب .

#### veratrol فسراترول

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ٢٢م وقد تكون سائلة وتغلى عند ٢٠١م توجد في نبات الفراتروم ، وهو ثنائي ميثوكسي كاتيكول ، قليلة النوبان في الماء وتنوب في الكحول . صيغتها الكيميائية .

(C<sub>8</sub> H<sub>10</sub> O<sub>2</sub>) ( 1 , 1 , 2)

#### الفرمليون=الزنجفر

#### vermilion = vermillion

كبريتيد الزئبق القرمزى ، يستعمل خضابا وفى صقل العدسات . وقد تحتوى الأنواع التجارية منه على بعض أحمر الرصاص .

#### vesicant Lii.

مايحدث التهاب بالجلد على هيئة نفاخات مليئة بسائل .

#### فزوفيانيت افزوفيان

#### vesuvianite = vesuvian

معدن بلورى يتكون من سليكات الالومنيوم والكلسيوم القاعدية ، يحتوى على قليل من الحديد والمغنسيوم ، لونه بنى ضارب إلى الأخضر ، يعرف كذلك باسم بيروكراز .

#### مزان vibrator

جهاز معملى هزاز يستعمل في فصل المساحيق إلى جسيمات مختلفة الأوزان .

#### مجاور vicinal

وصف للمجموعات التي تقع على ذرات كربون متجاورة في السلسلة الهدروكربونية.

#### victoria blue ازرق فیکتوریا

مسحوق متبلور فى لون البرونز ، ينوب فى الماء الساخن وفى الكحول والأثير ، يستعمل فى صبياغة الصرير والقطن والصوف ، صيغته الكيميائية ·

. ( C  $_{33}$  H  $_{31}$  N  $_{3}$  HCl )

#### victoria green أخضر فيكتوريا

. (Malachite green ، انظر )

#### برتقالى فكتوريا =برتقالى الأنيلين

victoria orange = aniline orange مسحوق أحمر بنى يستعمل فى صباغة الصوف والحرير ، وهو بوتاسيرم ثنائى نثرو – أورثو – كريزول ، صيغته الكيميائية . ( $^{\rm C}_7$   $^{\rm H}_5$   $^{\rm O}_5$   $^{\rm N}_2$   $^{\rm K}$ )

# تفاعل «فلسماير» Vilsmeier reaction

فورملة الهدروكربونات الأروماتية النشيطة وذلك بتفاعلها مع ثنائى ميثيل الفورمالدهيد في وجود أكسى كلوريد الفوسفور ، ومثال ذلك تحضير ٩- فورمايل أنثراسين .

#### فنبلاستين = فتكاليكوبلاستين

vinblastine=vincaleukoblastine
قلوانى بلورى يحضر من نبات الونكة
(قنكاروزيا) ، ينصهر عند ٢١١ – ٢١٦ م ،
لا ينوب في الماء وينوب في المذيبات
العضوية ، يستعمل في علاج السرطان ،
مبيغته الكيمبائية :

-(C<sub>46</sub> H<sub>58</sub> N<sub>4</sub> O<sub>9</sub>) (مأ يقي يعرف)

#### vincristine فنكريستين

قلواني بلوري يحضر من نبات الونكة .

vinegar خل

سائل يحتوى على نسبة ٥/ تقريباً من حمض الخليك ، يحضر بالأكسدة الإنزيمية لعصائر القواكه المخمرة ، ويستعمل تابلا . وخافضاً لحرارة الجسم .

vinegar, malt غير مقطر بنتج عن تخمر الشعير .

vinegar, wood خل الفشب ( انظر pyroligneous acid ).

vinyl ثاینیل

شق كيميائى أحادى التكافؤ (-CH<sub>2</sub>=CH) يدخل فى تركيب كثير من المواد العضوية المبلمسرة مسئل راتينج الفاينيل ويطلق هذا الاسم على أنواع البلاستيكات المصنعة من هذا الراتينج .

vinyl acetate خلات الثاینیل  $^{\circ}$  مهو إستر سائل لا اون له یغلی عند  $^{\circ}$  م هو إستر الفاینیل لحمض الخلیك ، یستعمل فی صنع بلمرات الثنیل ، صیغته الکیمیائیة .  $^{\circ}$  (  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  ) .

vinyl acetylene قاينيل أسيتلين في محلول غاز يحضر بإمرار الأستيلين في محلول

كلوريد النحاسوز النشادرى ، وهو يتحول إلى الكلوروبرين في وجود غاز كلوريد المدروجين ، ويستعمل في تحضير المطاط الصناعي صيغته الكيميائية .

 $(C_4 H_4)$  ( $_{\xi}$   $_{\underline{\xi}}$   $_{\underline{\xi}}$ 

vinyl chloride کلورید الثاینیل

غاز لا لون له سهل النوبان فى الكحول وفى الإثير ، يستعمل فى تصضير بلمرات القاينيل ، صيغته الكيميائية :

. ( $CH_2$ = CH CI) (ک ید = کل = کل)

vioform شيوفورم

مسحوق أصفر ضارب للخضرة ينصهر عند ۱۷۷م ، لايذوب في الماء ولافي الكحول ، يستعمل مضادًا للفطر وعلاجًا لبعض الأمراض الجلدية وكذلك في رش بعض النباتات ، وهو يودو – كلوروهدركسسي كينولين صيغته الكيميائية :

(ك يد أن ى كل ) ( C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> ONI Cl ) (ك

viscid لزج

وصف للمادة شديدة اللزوجة الشبيهة بالغراء في قوامه .

#### مقياس اللزوجة

viscometer = viscosimeter
. بهان لقياس درجة لزوجة السوائل

viscose نسكون

مادة ازجة تحضر بمعالجة السليواوز بالصودا الكاوية وثانى كبريتور الكربون، تستعمل في تحضير ألياف الحرير الصناعي والمواد السليواويدية مثل السيلوفان.

viscosity اللزوجة

خاصية مقاهمة السائل للانسياب وهي المقاهمة الناشئة عن احتكاك جزيئات السائل فيما بينها .

vitallium شيتاليهم

أشسابة من الكروم والكوبالت والموابسدينوم متعادلة كهربائياً ، تستعمل في طب الأسنان وفي تجبير العظام وفي بعض الجراحات التكميلية والتعويضية .

vitamin شیتامین

إحدى المواد العضوية التي ترجد طبيعيا بكميات ضئيلة في الأغذية وهي ضرورية لعمليات الأيض في جسم الإنسان والحيوان، ويؤدى نقصها إلى حدوث أمراض مختلفة.

#### فيتلين = أوفواسيتين

vitellin = ovolcithin

كتل شحصية أو سائل غليظ يتكون من فوسفوابيدات. يعد الفيتلين أحد المكونات المهامة لخلايا المغ والأعصاب وصفار البيض يتركب كيميائيا من خليط من ثنائي جلسريد كل من أحماض الاستياريك والأولييك ويرتبط بإستتر الكولين مع حصض الفوسفوريك، ينتفخ في الماء ولا ينوب فيه، ينوب في الكلوروفورم والإتير ولاينوب في الأسيتون ولا في الزيوت النباتية الباردة. يستعمل في صناعة المسلى الصناعي والمنسوجات.

vitreous زجاجي

وصف لما يتكون من الزجاج أو ما يشبهه .

مينا زجاجية = مينا خزنية

vitreous enamel = porcelain enamel طلاء نجاجى يثبت على سطح المعدن بصهره .

vitrescence تزجج

قابلية المادة لتصبح صلبه شفاقة مثل الزجاج .

vitrification تزجيج

إكساب المادة مظهراً وصفات زجاجية .

vitriol EU

اسم يطلق على كبريتات بعض الغلزات الشقيلة مثل النحاس (زاج أزرق) والحديد (زاج أخضر) والكوبالت (زاج وردى) والزنك (زاج أبيض) .

vitriol, blue الزاج الأزرق

بلورات كبريتات النحاس الزرقاء وصبيغتها الكيميائية :

. (Cu S  $\mathbf{O_4}$  -  $\mathbf{5H_2O}$ ) (أنح كب أ $_{\mathbf{4}}$  -  $_{\mathbf{5}}$  م يدم

vitriol, green الزاج الأخضر

بلورات كبريتات الصديدون الضضراء، صيغتها الكيميائية.

(Fe S O<sub>4</sub> -7 H<sub>2</sub>O) (أح كب أ<sub>غ</sub> ٧ – يدر أ

الزاج الوردى vitriol, rose

بلورات نتـرات الكوبالتـوز وردية اللون ، صيغتها الكيميائية ·

 $(Co(NO_3)_2 H_2O)$  (اکو (ن أپ ) يد ا

vitriol, white الأبيض

بلورات كبريتات الزنك عديمة اللون ، صيغتها الكيميائية .

(Zn SO<sub>4</sub>-7H<sub>2</sub>O) (1 عدب الح كب أخ كب أخ

vitro - — قتري

سابقة تدل على الزجاج أو ما يشبهه من حيث المظهر .

فيفيانيت=مفرةزرقاء

vivianite = blue ochre

معدن من فوسفات الحديدون ، مكسره أبيض يتحول بالأكسدة إلى أزرق ، صيغته الكيميائية .

 $\left(1$  یدې  $\lambda - \gamma(\delta_{1})$  . ( Fe $_{3}$  (PO $_{4}$ ) $_{2}$  8 H  $_{2}$  O)

مليار volatile

صفة لما يتبخر سريعاً في الهواء .

volatile oil زيت طيار

(انظر: essential oil).

volborthite فلبورثيت

معدن من فندات النحاس والكلسيوم المائي .

فولكانيت = مطاط مقسى vulcanite

نرع من المطاط يحضر بتسخين خليط من المطاط ونسبة عالية من الكبريت عند درجة حرارة عالية ، يستعمل في صناعة الأمشاط والمواد الكهربائية العازلة والإبونيت .

vulcanization المطاط بالكبريت تحت حرار ة عالية للتقليل من مرونته وجعلة أكثر صلادة .

محلول « الولاد » Volhard solution

محلول ۱,۰ عيارى من ثيوسيانات البوتاسيوم، يستعمل في تقدير البوتاسيوم، يستعمل في تقدير المحلول إلى الكيميائي الألماني «ياكوب فولارد» (۱۹۱۰) .

#### volkonskoite

معدن من الزيوليت يتكون من سليكات الكروم والمغنسيوم .

فلكونسكويت

فلتسبت

فولتسبت

#### voltaite

معدن من كبريتات وأكاسيد بعض الفلرات ، صبغته الكيميائية .

 $(\gamma \cup \psi_1, \psi_2) \circ - \psi_1 \circ (\psi_2) \circ - \psi_1 \circ (\psi_2) \circ (\psi$ 

#### voltzite

معدن من أوكسي كبريتيد الزنك . ( خ ه أ كب ع ) (Zn 5 O S 4)

الحجم الذرى الفنصر وكثافته ، النسبة بين الوزن الذرى العنصر وكثافته ، والحجم الذرى إحدى الخصائص الدورية العناصر .

المجم الحرج المحيم الذي يشغله جرام واحد من الغاز عند درجة حرارته الحرجة والضغط الحرج.

## الحجم غير القابل الانضعاط

volume, incompressible

مجم الغاز الذى لا يمكن تقليله بالضغط،
أى أنه لا يتبع قانون « بويل » وهويمثل حجم
الذرات وما بفصلها من مسافات بينية.

#### 

الصجم الذى يشغله جرام جزئ واحد من المادة ، ويعبر عنه بقسمة الوزن الجزيئى المادة على كثافتها .

# المجم العياري (القياسي)

volume, standard

المجم الذى يشغله جرام جزىء واحد من الغاز فى درجة الصفر المئوى وتحت ضغط . ٧٦٠ مليمتر زئبق ، ويساوى ٢٢,٤ لتراً .

volumeter مقياس الحجم

أداة أو جهاز لقياس حجم الأشياء .

التحليل الحجمى التحليل الحجمى التحليل الحجمية طريقه لتقدير المادة كميًا وذلك بحساب كمية المحلول القياسى الذي يدخل معها في تفاعل ما .

# W

#### تفاعل «شاكترودر »

#### Wackenroder reaction

تفاعل يتم بين كبريتيد الهدروجين وثانى أكسيد الكبريت ليكون حمض متعدد الثيونيك .

كاشف « قاجنر » كاشف « قاجنر » مطول مائى لليود ويوديد البوتاسيوم ، غالبا ما يستعمل في الكشف عن القلوانيات .

wagnerite واجنريت

معدن من فلوروفوسفات المغنسيوم صيغته الكيميائية ·

انقلاب «ثالدن» (القلاب المعالم الدوران تفاعل كيميائى ينتج عنه انعكاس الدوران الضوئى المادة ، وينسب إلى العالم الألمانى «دول قالدن» (١٨٥٧) .

تعدیل «ولاش» تعدیل «ولاش» إعادة ترتیب جزئ إزوکسی بنزین بتسخینه مع حمض الکبسریتیك لیست حول إلی دارا هدروکسی آزوینزین .

غازات الحرب warfare gases

الغازات السامة التي تستعمل في الحروب الكيميائية ومن أمثلتها غاز الخردل وغازات الأعصاب.

شارفارین warfrin

مادة كومارينية بلورية عديمة الطعم والرائحة تنصهر عند ١٦١م، تنوب في الأسيتون وفي المصاليل القلوية ولا تنوب في الماء والبنزين وهي مضادة لتجلط الدم، ولذلك تستعمل مبيدا للقوارض بإحداث نزيف في أجسامها مسيعتها الكيميائية .

( C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> O H) ( يد م ا يد م اليد )

سدى Warp

الخيوط الطولية في النسيج ،

wash bottle ليسف أجاجن

زجاجة يمر بسدادها أنبويتان غير متساوتي الطول ، تستعمل في المعامل لغسل الرواسب وغيرها .

خلية « واشبورن » كلية « واشبورن » وعاء زجاجى نو قطبين كهربائيين لتقدير التوصيل الكهربائي للمحلول .

صعدا الفسيل Washing soda

كربونات الصوديوم المائية ، على هيئة
بلورات لا لون لها ، تنوب في الماء وتستعمل
في الغسيل وفي تفاعلات التعادل ، صيغتها
الكيميائية .

 $(i_7$ يد 1.- با  $(Na_2 CO_3 10 H_2 O)$ 

#### تفاعل«ڤاسرمان»

Wassermann reaction تفاعل تشخيصى للكشف عن مرض الزهرى ، ينسب إلى عالم الكيمياء الحيوية « أوجست فون قاسرمان » ( ١٩٢٥ ) .

نفايات صناعية المسائلة أو الصلبة التى المواد الغازية أو السائلة أو الصلبة التى تتحلف عن العمليات الصناعية ، ويلزم التخلص منها ، ومن أمثلتها العادم من الغازات والأحماض والقواعد وغيرها .

water, aerated مياه مُهواة

المياة التي يمر بها تيار من الهواء .

حمام سائی water bath

إناء به ماء يغلى ، يستسعمل في عمليات التسخين والتبخير في المعامل.

#### مياه غازية

water, carbonated (gaseous)
المياه المذاب فيها غاز ثانى أكسيد الكربون
تحت الضغط.

#### مياه التوصيل الكهربائي

water, conductivity
مياه تخلق تماما من الأملاح بتقطيرها أكثر
من مرة في غلايات من الفضية ، تستعمل
مذيباً في عمليات قياس التوصيل الكهربائي،

ماء التبلور ماء التبلور ماء ترتبط جزيئاته بجزيئات المادة في بلوراتها ، ويمكن التخلص منها بالتسخين عند ١٠٠ م ، ومن أمثلتها ماء التبلور الموجود ببلورات كبريتات النحاس المائية .

#### water demineralization إزالة أملاح الماء

. ( Water desalmation انظر )

#### إعذاب الماء - تحلية الماء

water desalination

إزالة أيونات الأملاح من الماء بالتقطير أو باستخدام الراتينجات الصناعية أو بغيرها من الطرق .

water, distilled مياه تمت تنقيتها بالتقطير.

#### water, drinking مياه الشرب

مياه نقية تخلو من البكتريا والمواد العضوية ولا تزيد فيها نسبة الأملاح على ١٠٠٠ جزء في المليون ، ونسبة الفلزات التقيلة مثل الرصاص والنحاس لا تزيد على ٢٠٠٠ جزء في المليون .

#### غازالاء water gas

خليط من غازى أول أكسيد الكربون والهدروجين ، يتكون عند إمرار بخار الماء فوق الفحم المسخن الدرجة الاحمرار ، يستعمل وقودا في بعض العمليات الصناعية وفي إنتاج الكحول الميثيلي .

# water glass الزجاج المائي

سليكات الصوديوم المائية ، توجد على هيئة سائل شفاف غليظ القوام تستعمل في صناعة الورق والنسيج والطلاء وغيرها ، صيغتها الكيميائية .

( أ م س ب س ي أ ب الم الم يد ب أ ) ( Na <sub>2</sub> Si <sub>4</sub> O <sub>9</sub> 18 H <sub>2</sub> O)

water, hard مياه عسرة

المياه التى تحتوى على أملاح الكلسيوم أو المغنسيوم ، وهى تكون رواسب مع الصابون وتمنع تكون الرغوة .

## الماء الثقيل= أكسيد الديوتيريوم

water, heavy = deuterium oxide سائل أكثر ثقلا من الماء ، لزوجته تقوق لزوجة الماء ١,٢٣ مرة عند ٢٥ م يستعمل في المفاعلات النووية ، صيغته الكيميائية : (د ب أ ) ( D 2 O )

مياه لا تصلح الشرب يمكن استخدامها في مياه لا تصلح الشرب يمكن استخدامها في الصناعة في عمليات الإذابة والغسيل والتبريد

water, mineral

مياه توجد طبيعيا وتنبع من عيون في سطح الأرض ، وتحسسوى على بعض الأمسلاح ، وتتنوع هذه المياه طبقا لنوع الأملاح الذائبة فيها ، وقد يستخدم بعضها في الشرب .

تلوث الماء water pollution

اختلاط الماء ببعض الشوائب غير المرغوب فيها ، مثل اختلاط مياه الأنهار ببعض مياه الصرف الصحى أو بالمبيدات والمخصبات الزراعية ، أو اختلاط مياه البحار ببعض المواد البترولية .

صامد للماء صامد للماء صامد للماء ولا صامد للماء ولا تتأثر بالماء ولا تسمح بمرور الماء خلالها .

water, soft

مياه لا تحتوى على أملاح الكلسيوم أو المغنسيوم ، ويكون فيها الصابون رغوة واضحة .

إزالة عسر الماء إذالة أيونات الكسيوم والمغنسوم من الماء بالترسيب أو بالتقطير أو بواساطة الراتنجات الصناعية .

water, Sterilized مياه معتمة

مياه خالية من الكائنات الحية الدقيقة تسخينها عند ٢٠أم أو بطرق أخرى .

water, sweet المياه الحلق الحلقة

اسم يطلق على المياه المحتوية على بعض الجلسرين والناتجة عن صناعة الصابون ، وتتميز بطعمها الحلو .

مياه جرفية بياه جرفية التي توجد على عمق متوسط تحت سطح التربة .

wavellite واقليت

معدن يحتوى على فلوروفوسفات الألومنيوم صيغته الكيميائية ·

(لوم (أيد ، عل) ( فو أع)م) AL<sub>3</sub>(OH F) (PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

wax شمع

أ- خليط من الهدروكدربونات الطويلة السلسلة مثل شمع البرافين أو شمع المونتان

ب - خليط من إسترات مكونة من كحولات طويلة السلسلة وأحماض دهنية ، ويؤخذ هدا الشمع من بعض النباتات أو الحشرات، ومن أمثلتها شمع الكرنوبا أو شمع عسل النحل .

#### weedicide مبيد الحشائش

مادة تستعمل لإبادة الحشائش الضارة .

## weak acid حمض ضعيف

حمض يتأين بنسبة بسيطة في الماء ، مثل حسمض الخليك وغيره من الأحسماض العضوية

#### weak base قاعدة ضعيفة

قاعدة لا تتأين في الماء إلا بنسبة بسيطة ، مثل هدروكسيد الأمونيوم .

#### ملح ضعیف weak salt

ملح غير كامل التأين مثل كلوريد الألومنيوم.

#### weathering تجوية

التغيرات التى تحدث نتيجة لتعرض الجسم أو المادة للجو ، مثل تفاعلات الأكسدة وفعل الرطوبة والبكتريا ، وتغير درجة الحرارة بين الليل والنهار .

#### پستریت Websterite

معدن من سليكات الألومنيوم ، صيغته الكيميائية ·

#### اختبار « فيرمان »

Weerman test (degradation)
اختبار الكشف عن وجود مجموعة
هدروكسيل حرة في موضع ألفا لمجموعة
أميد ، وذلك بمعاملة المادة بهيبوكلوريت
الصوديوم القاعدية فينتج ألدهيد وسيانات
الصوديوم .

#### weft !!!

الضيوط العرضية في التسيج وهي بخلاف السدي ( الطولية ) .

# weight, atomic الوزن الذري

(انظر: atomic weight ).

## weight, equivalent الوزن المكافئ

( انظر · equivalent weight ).

الوزن الجزيئي weight, molecular ( انظر molecular weight ).

#### weighting bottle تنينة بنن

قارورة صغيرة من الزجاج مستوية القاع ولها غطاء من الزجاج ، تستعمل في وزن كميات صغيرة من المادة في عمليات التطيل .

# Weil-Felix reaction • لقيل فيلكس التيفود . اختبار تلزني لتشخيص مرض التيفود

#این شنکیت معدن یشبه الجبس یتکون من فوسفات الإتریوم والإربیوم ، صیغته الکیمیائیة · ( ( یت - ید ) فو أ ، - ید ، أ ) ( ( Y-H) PO4 H 2 O)

welding لمام وصل المعادن بعضها ببعض بالضغط عند وصل المعادن بعضها ببعض الضغط عند وحدة انصهارها .

طريقة « وادن » طريقة لتحضير الكاور من حمض الهدروكاوريك وثانى أكسيد المنجنيز .

قاعدة « قلتر » قاعدة تنص على أن حرارة احتراق مركب عضوى يتم حسبابها بطرح الأكسجين والهدروجين بنسبة وجودهما عى الماء ثم جمع حسرارة احستسراق ذرات الكربون والهدروجين المتعقة .

أنبوبة د قسون ، المعاود (soda lime) أنبوبة تحتوى على جير الصودا (boda lime) كاوريد الكاسيوم ، تستخدم لامتصاص ثانى أكسيد الكربون .

ميزان « وستفال » ميزان « وستفال » جهاز يشبه الميزان لتقدير الثقل النوعى المواد .

wet ميلل

منفة لخلط الشيّ بسائل .

التحليل الرطب wet analysis التحليل الرطب طريقة التحليل النوعى تستخدم فيه محاليل الكواشف .

 wet combustion
 احتراق رطب

 طریقة لتقدیر الکربون باکسیدته بحیض

 الکرومیك .

عملية رطبة عملية رطبة طريقة صناعية لتحضير بعض المواد باستخدام المحاليل مثل استخلاص الخامات بواسطة الأحماض .

تابلية البلل تقابلية البلل درجة بلل سطح مادة جامدة بسائل ، وتقاس بقوة الالتصاق بين السائل والجامد .

عامل البلل المادة التي تقلل من التوتر السطحي لسائل المادة التي تقلل من التوتر السطحي لسائل ما ، وتزيد من قدرته على الانتشار فوق سطح جسم جامد فتزيد من قدرته على الالتصاق على هذا السطح .

#### whale oil حريت المحات

زيت يستخرج من الحيتان يستعمل في دباغة الجلود ، وفي صناعة بعض أنواع الصابون وفي بعض عمليات التشحيم .

#### شرش whey

السائل المتبقى بعد فصل الدهون والكازين من اللبن .

# ویسکی

مشروب كحولى يحضر بتخمير بعض أنواع الحبوب ثم يقطر ويعتق .

## white arsenic أبيض الزرنيخ

مسحوق أكسيد الزرنيخ الأبيض اللون . ( ز ب أ ب ) ( As 2 O 3 ) .

## white lead أبيش الرصاص

مستصوق أبيض من كربونات الرصاص القاعدية ، يستعمل في صنع الطلاء ، صيغته الكيميائية ·

ィ(点1)、(<sub>下</sub>1点)、Y (2 Pb (C O<sub>3</sub>) P b(O H)<sub>2</sub>

#### الغسول الأبيش white lotion

مستحضر يحضر من كبريتات الزنك والدوتاسا المكبرتة وماء، يستعمل وهو حديث التحضير قابضاً ومضاداً للميكرويات والفطر.

# white nickel ore خامة أبيض النيكل

خامة أرسنيد النيكل البيضاء اللون .

(ا نی زم)(NiAs<sub>2</sub>)

#### برافين رخو أبيض = فازلين أبيض

white petrolatum = white soft paraffin

مزيج رخو من الهدروكربونات ، يحضر من النفط ويقصر لونه ، وهو أبيض شفاف دهنى الملمس عديم الطعم والرائحة ، وينوب في الكلوروفورم والبنزين ويمترج بالزيوت ، ويستعمل سواغاً في تصفير بعض المستحضرات الصيدلية مثل المراهم .

## white precipitate الراسب الأبيش

مسحوق أبيض يتكون من كلوريد الزئبق النشادرى ، وهولا ينوب فى الماء ويستعمل مضادا للقطريات كما يستعمل مرهما للقضاء على القمل . صيغته الكيميائية : (بق ن يد كل) ( Hg NH 2 Cl ) .

#### أبيض الزنك (أبيض الخارصين)

#### white zinc

أكسيد الزنك (خ أم) ( $ZnO_2$ ) وهو مسحوق أبيض لا ينوب في الماء ، يستعمل في المراهم .

مرهم « وتفيك » مرهم مرهم وتفيك » مرهم يحتوى على حمض بنزويك وحمض سالسيليك بنسبة ٢ · ١ في سواغ مناسب ، يستعمل لإزالة الأجزاء القرنية من الجلا ، وكذلك لمعالجة القوباء الحلقية (ring worm) في جلد الرأس .

#### مریتل whitlockite

معدن من فوسفات الكلسيوم يوجد في نوع من جرانيت نيوهامبشاير (بجماتيت) .

#### whitneyite مريتنيت

معدن من أرسنيد النحاس . ( نح <sub>ه</sub> ز ) (Cu <sub>9</sub> As ) .

زجاجة «ونشستر » Winchester bottle زجاجة سعتها نحق ه , ۲ لتر ، تستعمل في تعبئة الأحماض والمذيبات .

#### قانون « قيدمان وفرانز »

#### Wiedemann - Franz law

قانون ينص على أن النسبة بين معاملى التوصيل الحرارى والتوصيل الكهربائي ثابتة تقريبا لمعظم الفلزات عند أية درجة حرارة . والمصطلح منسوب إلى الفيزيقيين الألمانيين «جوستاف ڤيدمان» ( ١٩٩٩ ) .

#### قانون « قین » قانون « قین »

قانون ينص على أن شدة الطاقة الصادرة من مصدر مشع والتى تبلغ أقصاها عند طول موجة معينة تعتمد على الحرارة المطلقة وينسب هذا القانون إلى عالم الفيرياء الألمانى « قين » ( ١٩٢٨ ) ،

#### ريفاتيت Wifatite

اسم تجارى يطلق على لدائن من الفينول والفورمالدهيد والأمينات أو الأحماض تستعمل في عمليات التبادل الأيوني وخاصة لتنقية المياه وإعذابها.

#### willemite وليميت

معدن یتکون من سلیکات الزنك .  $( \dot{\tau}_{\gamma} \ m \ \dot{\eta}_{z} )$  .

## أدوات « فيلسدن » Willesden goods

أدوات صامدة للماء مصنعة من ألياف لدائن مطاطية مقساة (مفلكنة) صامدة للماء مثل بعض أدوات المائدة والصقائب والأمشاط وغيرها.

#### تفاعل « قلجريت » Willgerodt reaction

تفاعل يتم فيه تحويل المادة الكربونيلية إلى أميد دون تغيرفى عدد ذرات الكربون ، وذلك بتسخين أريل الكيتون مع محلول متعدد كبريتيد النشادر ، ومثالاً لذلك تحول أسيتوڤينون إلى فنيل أسيتاميد .

#### تفاعل « وليامسون» Williamson reaction

تفاعل لتخليق الإتيرات المختلفة من كحولات الصحوديوم ويوديد الألكيل، وينسب هذا التضاعل إلى العالم الكيميائي البريطاني «وليامسون» (١٩٠٤).

RI + Na OR` → ROR` + Na I

### بنفسجى « وليامسون » Williamson violet

اسم یطلق علی حدیدی حدیدو سیانید البوتاسیوم (بوح (ح (ك ن ) ) ۲ ید أ ) (K Fe (Fe (CN)<sub>G</sub>) 2 H<sub>2</sub> O)

#### طريقة « واسون » طريقة

طريقة تبين حركة ومسار الأيونات الذرية فى غرفة سحابية تحت ضغط منخفض ، حيث تكثف هذه الأيونات بخار الماء على هيئة قطيرات دقيقة من الماء (ضباب) وتنسب هذه الطريقة إلى عالم الفيزياء البريطانى « تشارلز ولسون » ( ١٩٥٩ ) .

#### دروب دواسون ، Wilson tracks

ظاهرة تبين تأثير إطلاق أشعة ألفا أو بيتا أوجاما أو إكس في حجرة سحابية تحت ضغط منخفض فيحدث تكثيفا لقطيرات دقيقة تظهر كخطوط عند تصويرها.

#### wine نبيذ

مشروب كحولى يحضر بتخمير العنب يحتوى على نحر ٦ – ٢٢ / من الكحول كما يحتوى على بعض الأحماض العضوية مثل حمض التانيك والماليك والخليك والفسفوريك وبعض البروتينات والمواد الملونة وطرطرات البوتاسيوم والكلسيوم وقليل من الزيوت الطبارة.

wipla قيبلا

أشابة من الكروم والنيكل تستعمل بديلا للبلاتين في طب الأسنان .

#### نظرية « ثيت للألوان »

Witt colour theory (1876)
نظرية تنص على أن اللون يظهر عادة في
المواد التي تحتوى على مجاميع عديدة
الروابط، تسمى (المجموعات الملونة)
كروموفورات ومثال ذلك:

 $(NO_2 \ NO.N=N) \ (\dot{\upsilon}=\dot{\upsilon},\dot{\upsilon},\dot{\upsilon},\dot{\upsilon})$ 

#### wolframite بلفرامیت

معدن من تنجستات الحديد وتنجستات المنجنيز يوجد على هيئة كتل بلورية بنية إلى رمادية دكناء وهو مصدر هام للتنجستن صيغته الكيميائية:

 $(\text{Fe}, \text{Mn}) \text{WO}_4)$  ( $_{\xi}$  ر من  $_{\xi}$  من )

#### تقاعل د قرل »

Wohl reaction = Wohl degradation rising reaction = Wohl degradation تفاعل يتم بإغلاء أوكزيم السكر المؤستل في محلول نترات الفضية النشادري حيث يتم تحليل مجموعات الأستيل ونزع سيانيد الهدروجين من الأوكزيم.

wöhlerite فواریت

معدن من خليط من أكاسيد الصوديوم والكلسيوم والنيوبيوم والسليكون والزركونيوم ،

عملية « ثوليل » عملية « ثوليل » طريقة لتنقية الذهب من محاليله الحمضية بالكهرباء .

Wolff bottle « وواف » عاجة «

زجاجة ذات عنقين أو ثلاثة أعناق ، تستعمل في بعض التجارب الكيميائية وتنسب إلى مبتكرها بيتروولف ( ١٧٨٤ ) .

#### اختزال د قولف وكشنر »

Wolff - Kishner reduction تفاعل يتم فيه تحويل الهيدرازون أو السيمكربازون إلى هدروكربون بتسخينه مع إيشكسيد الصوديوم عند ١٨٠ م .

ملح قولقرام wolfram's salt كلوريد كلوروبلاتين ، يستعمل كاشفاً في الكيمياء الدقيقة .

#### wollastonite ولاستونيت

معدن من سليكات الكلسيوم (كا س أم) ، (Ca Si O<sub>3</sub>) يوجد على هيئة كتل ليفية رمادية أو صنفراء أو حمراء أو بنية يستعمل في صناعة الخزف والأسمنت والمخصبات الزراعية ، وينسب إلى العالم الكيميائي البريطاني « وليم ولاستون » (١٨٢٨) .

#### أشابة « ويد » wood alloy

أشابة سهلة الانصهار من البرموت والرصاص والقصدير والكادميوم ، تستعمل في عمليات التسخين لدرجة حرارة مرتفعة في المعامل .

#### رماد القشب wood ash

مادة تتخلف من حرق الخشب تحتوى على 3/ من أكسيد البوتاسيوم ، قد تستعمل مخصبا للتربة .

معدن « بويد » معدن « النظر . Wood alloy).

## روح الخشب wood spirit

الكحول المثيلى ، وسمى بروح الخشب لأنه كان يصفس قديما بالتقطيس الإتلافى للخشب .

#### واقى الخشب wood preservative

مادة يطلى بها الخشب لتقيه تأثير الرطوبة والبكتريا والعوامل الجوبة ومن أمثلتها القار.

#### wood pulp بالخشب

المادة السيولوزية الناتجة من معالجة الخشب كيميائياً ، تستعمل في صنع الورق وبعض الياف السليولوز الصناعية .

# wool fat = lanolin دهن المبوف ( lanolin ) .

woll, glass . ( glass wool : انظر )

#### wool waste نقايات المنوف

المخلفات الناتجة عن تصنيع الصوف وتشمل بعر الأغنام وبعض ألياف الصوف القصيرة وبعض البنور ويحتوى هذا الخليط على نحو ٣ - ٦/ نتروجين ويستعمل أحيانا مخصبا للتربة.

#### حدید مطاوع wrought iron

نوع من الحديد يحتوى على تسبة قليلة من الكربون (٢,) يشكل بالتسخين والطرق وينصهر عند ٥٠٥ م .

#### املاح فورستر Wurster salts

أملاح ملونة تنتج فى محاليلها بتأكسد مشتقات بارافينيلين ثنائى الأمين بواسطة البروم فى حمض الخليك ، من أمثلتها بروميد رباعى مثيل بارافينيلين ثنائى الأمين.

#### تفاعل « فورتس وفيتيج »

Wurtz - Fittig reaction تفاعل لتحضير قرائن البنزين بتسخين المحلول الإتيرى لهاليد الألكيل والأريل مع فلز الصوديوم'.

#### تفاعل د فورتس ، Wurtz reaction

تفاعل التحضير الألكانات بواسطة تفاعل فلز الصوديوم مع جزيئين من هاليد الألكيل في محلول إتيرى .

محلول « وین » محلول

محلول أحادى كلوريد اليود فى حمض الخليك الثلجى ، يستعمل لتقدير القيمة اليودية (قيمة « ويز » ) وينسب هذا المحلول إلى العالم الهولندى « ويز » ( ١٩٤٢) .

# X

#### زانثات xanthate

كل من أملاح الزانثيك ومنها ما يستعمل في عمليات فحصل المعادن بطريقة التصويل بجمع فتات المعادن الدقيقة ، ومن أمثلتها بيوتيل زانثات الوتاسيوم .

(ك $_{3}$  يد $_{p}$  أ . ك كب كب بو) (C $_{4}$  H  $_{9}$  O CS SK)

#### زانتین xantheine

صبغ أصفر يستخرج من بعض النباتات وينتج من تحلل الكلوروفيل.

#### زانتین xanthone

مركب عضوى بلورى لالون له ينصبهر عند الامرك من الله وينوب فى الامرام ، شحيح النوبان فى الله وينوب فى الكحول وفى الإتير . صيغته الكيميائية . (كسر يدر أب) (C13 H 8 O2)

#### زينون Xenon

عنصس غازى خامل ، عدده الذرى ٥٥ ، ووزنه الذرى ١٣١,٣٠ ، يتجمد عند ١٢أم يوجد في الغلاف الجوى وبعض الينابيع للعدنية ، يستعمل في صنع بعض الأنواع

الخاصة من المسابيح الكهربائية (اكتشقه «رامزي» وترافرس .(Xe) مزه (نز) (Xe) .

#### xylan زايلان

شبه سليواوز (هميسليواوز) يوجد في كثير من الأشجار وفي قشور بذرة القطن وقوالح الذرة وقشر الفول السوداني وهو يتحلل مائياً بحمض الكبريتيك إلى سكر الزياوز.

#### xylene = xylol زایلین = زایلول

سائل لا لون له يغلى عند ١٤٤ م ويتكون من ثلاثة أيسومرات هي أورثو وميتا وبارازايلين يستعمل مذيبا في الصناعة ويستعمل أيضا في التحضيرات الميكروسكوبية والشراقح البيولوجية . مدينة الكيميائية

 $^{\mathrm{C}}_{6}^{\mathrm{H}}_{4}^{\mathrm{(CH_{3})}}_{2,\gamma}(\gamma u u')_{2,\gamma}(\gamma u')$ 

#### xylenol blue أزرق الزايلينول

مادة تستعمل دليلا في بعض عمليات التحليل، يتغير الرقم الهدروجيتي فهو أحمر عند ٢,٨ وأصفر عند ٢,٨ وأزرق عند ٢,٨ .

زايلوز (سكر الخشب) دايلوز (سكر الخشب) مسحوق لا لون له ينصهر عند ١٤٠ م سهل الذوبان في الماء ، وهو سكر خماسي من مجموعة البنتوزات ، يحضر بالتحلل المائي للزايلان الموجود بقش الأرز أو في بعض

النباتات الأخرى ، ويستعمل فى بعض عمليات الدباغة والصباغة والصباغة والطب ، صيعته الكيميائية :

(كر يد. ١ أه) (C6 H<sub>10</sub> O5)

# Y

غيرط غزل مخلقة غيرط عن مخلقة المصمرات الخيوط المصمرة من بعض البوليمرات العضوية .

#### yeast خميرة

النباتات الفطرية وحيدة الخلية من مجموعة سكارومايسس وهى تخصر المواد السكرية إلى كحول وثانى أكسيد الكربون بوساطة ما بها من إنزيم الزيماز.

إمن الكروم المسحوق أصفر من كرومات الرصاص مسحوق أصفر من كرومات الرصاص يستعمل في صنع الطلاء . صيفته الكيميائية . (ركر أع) (Pb Cr O<sub>4</sub>) .

yellow, fast الأمنفر الثابت صبغ أصنفر من مجموعة أصنباغ الأمينوآزو، يتميز بثبات لوته.

مرهم أصفر yellow ointment مستحضر يحضر بصهر خليط من الشمع الأصفر والفازلين الأصفر بنسبة ه ه ٩ يستعمل مرطباً للبشرة وسواغا للمراهم .

الراسب الأصفر = أكسيد الزئبتيك yellow precipitate = mercuric oxide . ( mercuric oxid : انظر )

بروسياتالبوتاسالصقراء yellow prussiate of potash

. ( potassium ferrocyanide : انظر )

إصغر الألترامارين yellow, ultramarine مستحوق أمنفر من كرومات الباريوم ، يستعمل في صنع الطلاء الأصفر .

yield - point النقطة التي عندها ينفعل الجسم بدون زيادة في الإجهاد .

- yne - آين كالحقة تعنى وجود رابطة ثلاثية في الجزئ مثل البيوتاين .

بنواع من البكتريا . بانواع من البكتريا .

#### يرهمبين yohimbine

قلوانى بلورى يحضر من نبات كورينانثى يوهيمبى (Corynanthe yohimbe) ينصهر عند ٢٣٤م، قليل الذوبان فى الماء وينوب فى المذيبات العضوية، يستعمل مقوياً للباه، صيغته الكيميائية.

. (C<sub>21</sub> H <sub>26</sub> O<sub>3</sub> N<sub>2</sub>) ( رن ب أ برعي بركا)

#### معادلة « يونج » Young equation

معادلة رياضية تبين العلاقة بين التوتر السطحى بين جامد وسائل عند سطح الانفصال ، وتستعمل لحساب درجة بلل الجامد بسائل ما وتنسب إلى العالم البريطاني (يونج ١٨٨٣) J-Young (١٨٨٣).

#### معامل بونج=معامل المرونة

Young modulus = modulus of elasticity

الإجهاد الذى تحدث فى اتجاهه استطالة نسبية مقدارها الوحدة فى مادة مرنة ويسمى أيضا معامل المرونة الطولية .

#### ytterbium إتربييم

عنصــر فلزی ، عــده الذری ۷۰ ، ووزنه الذری ۱۷۳,۰٤ ، ينصـهـر عند ۱۷۳,۰۶ م ، ينصـهـر عند ۱۷۳,۰۶ م ، يوجـد فی بعض الخـامــات مــثل خـامــة الجـادولينيت اكتشـفه « أوربين » « وفـون الجـادولينيت اكتشـفه « أوربين » « وفـون فلسـياخ » Urbain and E von Welsbach عام ۱۹۰۷) رمزه (يتر) (yb)

#### yttrium إترييم

عنصر فلزى رمادى اللون ، عدده الذرى مرحم المرى ٢٩ ، ووزنه الذرى ٨٨,٩٠٥ ، ينصهر عند ٩٠٠ ، ووزنه الذرى ٢٩ ، حادولين » Gadolien عام ١٧٩٤ ) ، يوجد في خامات العناصسر الأرضية النادرة ، ويستعمل في صنع بعض الأشابات وفي الصناعات الذرية ، ورمازه (تر) (٢)

زیوایت zeolite

معدن من سليكات الألومنيوم والكلسيوم والصوديوم المهدرتة يستعمل في إزالة عسر الماء ، صيغته الكيميائية العامة :

zero, absolute المنقر المطلق

درجة الحرارة التى يفترض أن تتوقف عندها حركة جنزيئات المادة تماما وتساوى - ٢٧٣,١٦ م وأيضا درجة الصفر على مقياس كلڤن .

خارمىين « زنك » خارمىين

عنصر فلزى أبيض ، عدده الذرى ٢٠ ، ووزنه الذرى ٢٠ ينصهر عند ١٩,٥ ينصهر عند ١٩,٥ أم ، معروف منذ القدم ، توجد أملاحه في ماء البحر ، وفي عديد من المعادن مثل الكالامينا والسفاليريت ، ويستعمل في صنع بعض الأشابات مثل النحاس الأصفر والبرونز وفي صنع بعض أنواع الطلاء رمزه ( خ ) (Zn)،

خلاتالزنك zinc acetate

مادة بلورية لا لون لها تنصيهر عند ٧٧ م سهلة النوبان في الماء ، تستعمل مرسخا في الصباغة وفي صنع بعض مواد التزجيج في صناعة القيشاني والحراريات ، صيغتها الكيميائية :

#### زنك منشط (خارصين منشط)

zinc, activated

مخردق الزنك المحضر في وجود كبريتات الكادميوم يستعمل في اختبار مارش للكشف عن الزرنيخ ،

zinc alkyls الكيلات الزنك

مجموعة من المركبات العضوية يتصل فيها الشق الألكيلي بذرة من الزنك ، تستعمل في عمليات التخليق العضوى صيغتها الكيميائية العامة : ( خ شقم) ( Zn R<sub>2</sub>).

#### ملغم الزنك zinc amalgm

أشابة من فلزى الزنك والزئبق تستعمل فى عمليات الاختزال وفى صنع بعض البطاريات الكهربائية .

#### ركاز الزنك (سفالريت)

الزنك .

zinc blende ≈ sphalerite
معدن متبلور أسود اللون يتكون من كبريتيد
الزنك (Zn S) وهو مصدر غنى لتحضير

# zinc chloride کلور بدالزنك

مسحوق بلورى متميع لا لون له ينصهر عند ٥٦٣م ، سبهل الذوبان في الماء، يستعمل في الكشف عن القلوانيات ، ومادة حافظة في عمليات التحتيط ، ومرسخا للأصباغ وفي عمليات لحام الفلزات .

#### مزدوج الزنكوا لنحاس

zinc - copper couple

شرائح الزتك المغطاة بطبقة من النحاس، تحضر بغمس شرائط الزتك في محلول حمضى من كبريتات النحاس، تستعمل في عمليات الاختزال بأن تطلق هدروجينًا حديث

التولد في المحاليل الحمضية كما تستعمل في الكشف عن النترات في الماء .

#### zinc dust تراب الزنك

مسحوق ناعم من فلز الزنك يستعمل في عمليات الاختزال .

#### اسمتت الزنك واليوجينول

zinc eugenol cement

مستحضر يحضر من خلات الزنك
واستيارات الزنك وأكسيد الزنك ويوجينول
وزيت بذرة القطن ويستعمل حشواً مؤقتا
للأسنان .

#### zinc foil رقائق الزنك

شرائح رقيقة من الزنك تحضر بتسخين الفلز إلى نحصو ٥٠ أم ثم ضعطه بين اسطوانات معدنية (درافيل).

#### جلاتين الزنك = معجون أونا

zinc gelatin = unna paste
مستحضر هلامى يحضر من أكسيد الزنك
والچيلاتين والجلسرين والماء ، يستعمل واقياً
للساق المصابة بتمدد الأوردة ودعامة لها .

#### مخردق الزنك zinc, granulated

حبيبات الزنك غير متجانسة الشكل تحضر بصهر الفلز وصبه فى الماء البارد ، تستعمل فى عمليات الاختزال ،

## الزنكفرافيا (التصويرالزنكفرافي)

#### zincography

نقل الصور والأشكال على صفائح الزنك وذلك بأن تطلى الشرائح بنوع من الشمع ثم ترسم أو تطبع عليها الصور المطلوبة ويوضع حمض قوى على سطح الشريحة فيتفاعل الحمض مع الزنك الذي لا يغطيه الشمع .

#### أكسيد الزنك=أبيض الزنك

#### zinc oxide = zinc white

مسحوق أبيض غير متبلور يحضر بتسخين كربونات الزنك عند درجة حرارة عالية ، عديم الطعم والرائحة ، لا ينوب في الماء ولا في الكحول وينوب في الأحماض المخففة ومحاليل هدروكسيد القلويات وكربونات النشادر ، يستعمل في تحضير المراهم والمعاجين والمستحضرات المزيلة للرائحة .

# غوسفيد الزنك zinc phosphide مسحوق أسود يستعمل لمكافحة القوارض مثل الجرذان والفئران .

#### .19941 ... 14941.

zinc stearate استيارات الزنك

مركب الزنك مع أحماض دهنية جامدة تحتوى على نسب مختلفة من استيارات الزنك وبلميتات الزنك ويمكن تحضير استيارات الزنك بإضافة استيارات المصوديوم ثم غسلها بالماء وتستعمل في الكريمات والمراهم ومساحيق التجميل.

#### كبريتات الزنك = زاج أبيض الزنك

zinc sulfate = white zinc vitriol
مسحوق متبلور عديم اللون والرائحة طعمه
قابض يذوب في الماء وفي الجلسرين ولا
ينوب في الكحول، يستعمل قابضاً ومقيئاً
ومطهراً وقطرة لعلاج بعض أمراض العين،
كما يدخل في تحضير أحد مكونات بعض
المستحضرات المزيلة للرائحة.

#### اندسيلينات الزنك (الخارمين)

zinc undecylenate

مسحوق أبيض بلورى لاينوب في الماء ولا في الماء ولا في المحول ، يستعمل للوقاية من الفطر وخاصة ما يصيب الأقدام -

zingeber زنجبيل

(ginger : انظر )

#### زركونيا=أكسيدالزركونيوم

زركونيوم

zirconia = zirconium oxide

مسحوق أبيض متبلور له صفة قابضة ولم يعد يستعمل في الطب ، صيغته الكيميائية : ( كن أب ) ( Zr O<sub>2</sub>).

#### zirconium

عنصر فلزى ، عدده الذرى ٤٠ ، ووزنه الذرى ٩١,٢٢ ، ينصبهر عند ١٨٥٧م ، يوجد فى بعض الصخور النارية على هيئة سليكات الزركونيوم ، ويستعمل فى صنع أنواع من الأشابات ، ويستخدم أكسيده فى صنع أنواع من الطلاء (اكتشفت في الطلاء (اكتشفت الالموورث» (١٧٨٩ عام ١٧٨٩) رمزه (كز) (كز) .

# هجرةكهربائية مناطقية = الكتروفرية مناطقية Zone electrophoresis

فصل المواد بين قطبين كهربائيين فى مناطق مختلفة على حامل مثل ورق الترشيح أو السليولوز أو النشا أو الأجار أو عنصسر الأكريلاميد فى وسط محلول منظم.

#### الأبون الهجين = ثنائى الشحنة

zwitter ion = dipolar = ampholyte جزئ متعادل يحمل شحنة موجبة وأخرى سالبة ومثال ذلك أيون الحمض الأميني .

# فهرس معجم الكيمياء والصيدلة مرتبًا ترتيبًا هجائيًا عربيًا

9

أبيض بندقى venetion white أبيض التيتانييم titanium white الأبيض الثابت sconstant white (blanc fixe) أبيض «جريفيث» (ليثربون) Griffith white (lithopone) permanent white الأبيض الدائم white, lead white, arsenic أبيض الزرنيخ أبيض الزنك (أبيض الخارميين) white, zinc mineral white أبيض معدني الأبيض الهولندى dutch white إبيكلورو هدرين epichlorohydrin epimers (epimerides) إبيمرات

apatite اباتيت ايتعاث emission electron emission ابتعاث الكتريني prosthesis الإبدال etching needle إبرة المدش epsomite ايسوميت detoxication أبطال السمية epimerization ابمرة ابونيتا (شبيه الأبنوس) ebonite epidot ابيدوت epiddotite ابيدوتيت epididimite ابيديديميت english white أبيض إنجليزي

إتيرإثيلي = الإتير ethyl ether = ether	epimeric ابیمیری
n-amyle ether إتين الاميل العادي	epinephrine ابینفرین
petroleum ether إثير البترول	electromers الكترومرات
simple ether إتير بسيط	atabrine اتابرین
dibenzyl ether إتير ثنائى البنزيل	اتحاد کیمیائی chemical combination
diphenyl ether إتير ثنائى الفينيل	اتحاد المستوى coplanarity
إتير ثنائى كلورو الاثيل dichloroethyl ether	atropine اترىبين
phenyl ether الإتير الفينيلي	equilibrium اتزان
thioether إتير كبريتى	equilibrium, kinetic اتزان حرکی
mixed ether إتير مختلط	اتزان دینامیکی dynanıic equilibrium
etherate إتيرات	distention (انتفاخ)
etherification اتيرة	atacamite أتكميت
ethereal (etherial) إتيرى	ether إتير

ethylene	إثيلين
ethylene imine	إثيلين ايمين
ethylene diamine الأمين	إثيلين ثنائى
رین chlorohydrin, ethylene	إثبلين كلون
ethylenic	إثيلينى
ethene (ethylene)	إثين (اثيلين)
ethiodide	إثيوديد
ethionine	إثيونين
aglucone	أجلوكون
agmatine	أجماتين
mono-	أحادى
سيد monoxide	أحادى الأك
يد النتريجين nitrogen monoxide	أحادى أكس

etioporphyrin	اتيوبورفري <i>ن</i>
excitation	إثارة
ethyne=ethine=a	إثاين cetylene
ethohexadiol	إثوهكساديول
ethisterone	إثيسترون
ethylamine	إثيل أمين (اثيلامين)
ethylbenzene	إثيل بنزين
ethyl violet	الاثيل البنفسجي
thallium, ethyl	إثيل التاليوم
ethyl cellulose	إثيل السليولون
ethyl morphine	إثيل مورفين
ethylate (ethoxid	e) إثيلات
cyanoethylation	الأثيلة السيانية
ethenoid (ethyler	إثيليانى (إثيلينى <b>)</b> nic)
ethylidene	إشليدين

wet combustion إحتراق رطب	monobromo أحادى البروم
combustibility الإحتراقية	monovalent أحادى التكافئ
إحتمالية التأين probability of ionization	univalent التكافق
occlusion احتواء	monoatomic أحادى الذرة
أحلال مزدوج double replacement	أحادى الشكل monomorphic (monotropic)
aldehydic acids أحماض ألدهيدية	monophosphate أحادى الفرسفات
amino acids أحماض أمينية	monobasic أحادى القاعدية
أحماض القصديريك (الاستانيك)	monosulphide أحادى الكبريتيد
stannic acids thioacids الأحماض الكبريتية	monochromatic أحادى اللون
المعامل العبرينية المعامل كريوكسيلية	monohydrate أحادى الهدرات
carboxylic acids	discolouration إحالة اللون
nitrolic acids احماض التتريايك	إحتراق – إحراق
nucleic asids الأحماض النووية	إحتراق تلقائي spontaneous combustion
uronic acids اليورونيك	

bead test	إختبار المررة	english red	أحمر إنجليزى
control test	إختبار رقابة	parared	أحمر بارا
Rhode test	إختبار « رود »	paris red	أحمر باريس
negative test	إختبار سلبي	venetion red	أحمر بندقي
Smile test	إختبار « سمايل »	harmala red	أحسر الحرمل
Simon test	إختبار « سيمون »	لسلقون red lead = mini	أحمر الرصاص ≃ ا um
Weerman test (d	إختبار « اليرمان » (legradation	sudan red=suda	in III أحمر سودان
flame test	إختبار اللهب	ciba red	اهمر سيبا
مالج doctor test	إختبار بالمحلول الم	phenol red	أحمر الفينول
Millon test	إختبار « ميلون »	red chrome	أحمر الكروم
reduction	إختزال	congo red	أحمر الكونجو
شنر ، Wolff - Kishner	إختزال « ثولف وك	neutral red	الأحمر المتعادل
imperial green	المضر إمبريالي	Magdala red	أحمر «مجدلة»
_ 0	المسلس والبريتان	Tollen test	إختبار « توان »

adenase	أدينان	
edingtonite	أدينجتينيت	
adenosine	أدينوسين	
ادینین ( ۲ – امینربورین ) adenine (6-aminopurine)		
gild, to	أذهب - ذَهُب	
arbutin	أربنتين	
arabitole	أرابيتول	
arabinose	أرابيتون	
aragonite	أراجونيت	
أراشيدات المنوديوم arachidate, sodium		
imbibition	إرتشاف	
الارتفاع الجزيئى molecular elevation		
یان boiling point eleva	إرتفاع نقطة الفا ation	

paris green	أخضر باريس	
ی ۔ Brunswick green	أخضر « برونزفي	
emerald green	أخضر زمردى	
victoria green	أخضر ألكتوريا	
bottle green	أخضر قاروري	
malachite green	أخضر الملاكيت	
mineral green	أخضر معدنى	
methyl green	أخضى الميثيل	
inactivation لتشيط	إخماد - إزالة ا	
filter	أداة ترشيح	
أداة معايرة calibrating instrument		
أدلة « سورنسن » Sorensen indicators		
Willesden goods	أسات دفيلسدن،	

ergocornine	إرجو كورتين	نماس copper ortho silica	أرثق سيليكات 11 te
argol	ارجول	orthophosphate	أرثق فوسقات
argon (Ar)	الجين	orthoclase	أرثق كلاز
thiazole purple	أرجوانى الثيازول	ortho hydrogen	أرثق هدروجين
argyrodite	أرجيروديت	erythrosin	أريثروسين
<b>arsph</b> enamine	أرسفينامين	erg	ارج
نرنیخ arsine=arsenic h	أرسين = هدريد ال ydride	argentite	أرجنتيت
arsenolite	أرسينوليت	arginine	أرجنين
alkaline earths	أرضيات تلوية	London purple	أرجواني لندن
spirits	حد (م) - حلداً	ergotamine	إرجوتامين
aroyl	أرويل	ergotoxine	إرجوتكسين
erythropterin	إريثرويترين	ergotinine	إرجوتنين
erythrodextrine	إريثرود كسترين	ergosterol	إرجىستيرول
erythrose	إريثروذ	ergocristine	إرجو كريستين

إزاهة باثوكرومية	erythrosiderite إريٹروسيديريت
bathochromic shift الصوف	erythropheleine إريثروفلين
dewooled (dewoolled)	erythrol إريثرول
depolarization إزالة الاستقطاب	erythrulose إريثرواوز
deoxygenation إزالة الأكسجين	erythromycin إريثروميسين
deoxidization إزالة الأكسدة	erythroidine إريثرويدين
إزالة أملاح الماء water demineralization	erythrite إريثريت
water demineralization	erythritol إريثريتول
demineralization	erinite إرينيت
deswelling إزالة الانتفاخ	eriodyctiol إريودكتيول
depropanization إزالة البريبان	إريوشلسيت = إريوكلسيت
deproteinization إزالة البروتين	eriochalcite
depolymerization إزالة البلمرة	aureomycin اریمیسین
	erionite إريونيت
إذالة التشيع desaturation	displacement

devitaminization إزالة الفيتامين	decontamination إزالة التلبث
desulphurization إزالة الكبريت	إزالة الجليد (إزالة الصقيع) defrost
إزالة المرجارين	إزالة الجير deliming
demargarenation إزالة مركبات النتريجين	deacidification إزالة الممضية
denitrification	depigmentation إزالة الغضاب
demagnetization إزالة المغنطيسية	deoderization إزالة الرائمة
denitrogenation إزالة النتريجين	إزالة الراتينج deresination
إزدواج أملاح الديازينيوم	defoaming إزالة الرغية
coupling of diazonium salts spin-spin coupling	devitrification إزالة الزجاجية
aniline blue ازرق الأنيلين	dewaxing إزالة الشمع
ازرق د ایقانز » Evans blue	depolishing إزالة المنقل
3-1-1	water softening إزالة عسى الماء
<i>0-23 - 633</i> .	devulcanization إزالة الناكنة
ازرق بروسیا – ازرق بروسی prussian blue	إزالة القوسقون
	dephosphorization

Meldola blue	آزرق « ملبولا »
molybdenum blue	أزرق الموليدنوم
monastral blue	أزرق موناسترال
methylene blue	أزرق الميثيلين
Millori blue	آزرق « میلوری »
أزرق انتويرب )	آزرق « هارلم » (
Haarlem blue (Ar	atwerp's blue)
cyanosis	أزرقاق
osmiridium	ازميريديوم
osmiridium osmium	ازمیریدیوم ازمیوم
	•
osmium	أزمييم
osmium azoxybenzene	أزميوم أزوكسى البنزين

turnbull blue	أزرق ترنبول
أزرق « الكوبالت » thenard blue = c	أزرق « التنار » = obalt blue
thymol blue	أزرق الثايمول
blue John	أزرق « چ <i>ون</i> »
xylenol blue	أزرق الزايلينول
cyanin blue	أزرق سيانين
ciba blue (2B)	أزرق سيبا (٢ ب)
patent blue	أزرق الطباعة
victoria blue	أزرق فكتوريا
phenol blue	أزرق القينول
cobalt blue	أزرق الكوبلت
Egyptian blue	الأزرق المسري
mineral blue	أزرق معدنى

stigmasterol	استجماستيرول
extraction	إستخلاص
percolation	إستخلاص رشحى
smelting	إستشلاص بالمبهر
electro extractio	استقلام بالكهرباء n
continuous extr	إستخلاص مستمر action
salting in	إستذابة
end use	الإستعمال النهائي
ester	إستر
estragole	إستراجول
oestradiol = estr	radiol استرادیول
esterase	إستراز
stramonium	إسترامونيوم
estran	إستران

sperrylite aspirin asbestos ( أميانت ) palladised asbestos spodumene اسيوديومين spessartite spinacine spinochromes astatine (At) أستاتين stannite استانیت ( قصدیریټ ) styrene = vinyl benzene استایرین detection إستبانة إستبدال - إبدال substitution stibine استيين

stromeyerite	استرومايريت
strontia	استرونشيا
strontianite	استرينشيانيت
strontium	استرونشيوم
elongation (of a ya	arn) إستطالة
elastic scattering	إستطارة مرنة
settling	إستقرار
stability	إستقرار = ثبات
polarization	إستقطاب
stucco	اسبتكق
acetylate, to	أستل – يؤستل
stilbene	استلبين
acetylation	أستلة
exhaustion	إستنفاد

streptamine	استريتامين
streptobiosamine	استربتوبيوزامين
streptose	استريتوز
استربتاز streptokinase = str	استربتوکیناز eptase·
streptomycine	استربتهيسين
streptidine	استربتيدين
esterification	أسترة
: تحلیل کحیای transesterification	= استرة متبادلة = alcohlysis
recovery	إسترجاع
یر detinning process	إسترجاع القصد
strychnine	اسىتركتين
estrogen	إستريجن
strophanthidin	استروقانثيدين

paltinum sponge إسفنج البلاتين	consumption إستهلاك
إسفنج البلاديوم	estolide استواید
palladium sponge	steatite استباتیت
sphingosine اسفنجوزین	استیاتیت steatite
sphingomyelin اسفنجهایلین	zine stearate استيارات الزنك
spongine استنجين	stearoptene ثبتياليتيا
<b></b>	sterols استیرولات
spherocobaltite اسفیریکوپلتیت	steroids استيرويدات
sphaerite اسفيريت	
sphene = titanite اسفين = تيتانيت	acetyl choline استیل کولین
	osteolite استياليت
إسقاط نيساني Newman projection	liquid acetylene أستيلين سائل
اسکابولیت = فرنریت scapolite = vernerite	calender roller إسطوانة طبع
skatole اسکاتول	asphalt أسنقلت
squalene استكوالين	اسقلت البترول – قار البترول petroleum asphalt = petroleum pitch
scolecite اسكواسيت	piten

platinum black	أسود البلاتين	
palladium black	أسود البلادي	
(BH) لأمين diamine-black-BH	أسود ثنائى ا	
naphtha aceti = ethyl	أسيثات الإثير acetate	
دت ) سلوسواف cellosolve acetate	أسيتات ( خا	
دت ) السليولوز cellulose acetate	أسيتات (خا	
acetal	أسيتال	
acetaldehyde	أسيتالدهيد	
أسيتالدهيد سيانوهدرين acetaldehyde cyanohydrin		
ینیل هدرازون acetaldehyde phenylh		
acetaldoxime	أسيتالدوكسي	

eschynite إسكينيت		
esculetin إسكيولتين		
esculin إسكيواين		
cement أسمنت		
portland cement اسمنت بورتلاند		
أسمنت الزنك والبيوجينول zinc eugenol cement		
Sorel cement « سوریل »		
أسمنت هيدروايكى hydraulic cement		
أسموزية ( تناضع ) osmosis		
. electro-osmosis أسموزية كهربائية		
acenaphthene أسنافتين		
aniline black أسبود الأنيلين		
paris black اسن باریس		

acetonyl acetone أسيتيل أسيتيل أسيتيل أسيتيل أسيتيل أسيتيل أسيتيل أسيتيل البولينا ( أسيتيل البولينا ) acetyl urea

(اسيتيليد النحاس(اسيتيليد النحاسون) copper acetylide (cuprous acetylide)

أسيتراسيتات الاثيل ethyl acetoacetate

أسيتون ثنائى إثيل سلفون acetone diethyl sulphone

أسيتون ثنائى إثيل مركبتول acetone diethyl mercaptol

أسيترن سمى كاربازين acetone semicarbazone

acetylene أسيتيلين acetin مديتين acylation

acyloin أسيلوين

أسيتالدول – ألدول acetaldol (aldol)

acetamide اسيتاميد

acetamidine أسيتاميدين

acetanilide أسيتانيليد

اسيتليد النحاسون cuprous acetylide

acetylides أسيتليدات

acethydrazide اسيتهدرازيد

acetophenone أسبته فينون

acetoxime أسيت كسيم

acetone أسيتون

أسيتون بيكبرتيت المنوديوم acetone sodium bisulphite

آسیتون فینیل هدرازون acetone phenylhydrazone

أسيتونتريل ( سيانيد الميثيل ) acetonitrile (methyl cyanide)

الأشعة تحت الممراء infra red radiation أشعة جاما gamma rays الأشعة فوق البنفسجية ultraviolet rays أشعة قنوية canal rays الأشعة الكونية cosmic rays cathode rays (الكاثري الميط (الكاثري) positive rays الأشعة المهجبة الأشكال القراغية (S.R.) S and R configurations أصباغ ثلاثى فنيل الميثان triphenylmethane dyes أصباغ القطن cotton dyes أصباغ الكروموتروب chromotrope dyes أصباغ مباشرة substantive dyes أصباغ متوازنة

equalizing dye-stuffs

أشابات سهلة الأنصهار fusible alloys أشابات النيكل nickel alloys اشایة « هسلر » Heusler alloys alloy أشابة pyrophoric alloy أشاية إشمال أشابة تصلدية eutectic alloy rose metal = rose alloy أشابة يوز Raney's alloy « ريني » أشاية «ليبونتن» Lipowitz alloy أشاية « ليڤول » Levol's alloy أشابة مضادة للاحتكاك antifriction alloy wood alloy أشابة « رود » radiation إشعاع أشعة أكتينية actinic rays أشعة « بكريل » Becquerel rays

genuine	أصيل	vegetable dyes	أمساغ نباتية vegetable =
disturbance	المبطراب	pigments	_
deluster	إطفاء اللمعان	ین yellow ultramarine	أمنق الألترامار
recrystallization	إعادة التبلور	paris yellow	أمىقر باري <i>س</i>
recarbonization	إمادة التفحيم	platinum yellow	أمسفر البلاتين
sterric hindrance	إعاقة فراغية	titan yellow	أصفر التيتان
interception	إعتراش	yellow, fast	الأصفر الثابت
ore dressing	إعداد الخامة	sudan yellow	أصنقر سبودان
تحلیة الماء water desalination	إعذاب الماء -	patent yellow	أصفر الطباعة
anaphylaxis	إعوار = عوار	yellow, chrome	أمنقر الكروم
dim (	أغيش ( للضوء	cresotine yellow G.	أصفر كريزيةين
<b>ephedrine</b>	إقدرين	metanil yellow	أصنفر المتانيل
secretion	إقران	mineral yellow	أصنفر معدثي
Pharaoh's serpent	أقعى قرعون	impervious	أصم

ecgonine إكجرتين أكرودكسترين ( دكسترين لالوني ) achrodextrin أكروز acrose أكرولين ( ألدهيد الأكريليك ) acrolein (acrylic aldehyde) acridine أكريدين أكريلونتريل acrylonitrile أكسالات oxalate oxygen (O) أكسجين Iox أكسجين سائل oxidation [كسدة auto-oxidation أكسدة ذاتية electro-oxidation کسدة کهربائية أكسو\_ oxo-

opium أفيون اقتطاع الجينات ووصلها splicing, gene intrusion إقحام tablets أقراص أقراص استحلاب troches=lozenges molecular cages الأقفاص الجزيئية hypotonic أقل أسموزية أقل جرعة شافية curative dose, minimum suppositories أقماع nitrogen oxides أكاسيد النتريجين actinium (Ac) أكتنييم actinometer hypertonic أكثر أسموزية

= ثنائی آکسید	أكسيد السلينون
	السليتيس
selenous oxide dioxide	•
oxide, basic	أكسيد قاعدى
cacodyl oxide	أكسيد الكاكوديل
سید امنوتیری ) oxide, amphoteri	أكسيد متقلب ( أك c
mesityl oxide	أكسيد المسيتيل
oxide, hydrous	أكسيد مهدرت
nitric oxide	أكسيد النتريك
auxin	أكسين
dislustering	إكماد
eckermannite	أكيرمانيت
echinopsine	أكينويسين
al <b>a</b> bandite	ألابنديت
elaterite	الإتيريت

exopeptidase auxochrome أكسى كلوريد القوسقور phosphorus oxychloride = phosphoryl chloride أكسى كلوريد النتروجين nitrogen oxychloride oxide أكسيد أكسيد الاثيل ( الإتير) ethyl oxide (ether) ethylene oxide أكسيد الاثيلين ferric oxide أكسيد المديديك oxide, acidic oxide, inert أكسيد الديوتيريوم ( ماء ثقيل ) deuterium oxide (heavy water) اكسيد الزنك = أبيض الزنك

zinc oxide = zinc white

salicyl aldehyde ألدهيد الساليسيل

الدهيد ستياريك – ستيارالدهيد stearaldehyde

الدهيد سيانوهدرين aldehyde cyanohydrin

ألدهيد السيكلامين cyclamen aldehyde

ألدهيد الكبرويك capraldehyde(caproic aldehyde)

ألدهيد كبريتى = ثين ألدهيد thioaldehyde

ألدهيد الكوميك – كومالدهيد cumic aldehyde (cumaldehyde)

الدهيد اللريك lauric aldehyde الدهيد نشادري aldehyde ammonia

naphthoic aldehyde

elaterin الإستان elastase الإستان elastomer ( بلمرمرن elastomer الإستيمر ( بلمرمرن elastin الإستين elastin الإستين elastin الإستين والجليسين elaidin إلايدين

ultramarine ألترامارين

الترامارين أخفس ultramarine, green

الترامارين صناعي ultramarine, synthetic

ألتراميكروسكوب = مجهر فائق microscope, ultra

algulose الجواون algin

ألدهيد الديسيلِ ( ديكانال ) decyl aldehyde (decanal)

الدميد النفثويك

naphthol, alpha ألفا نفتول	aldopentose ألدوبنتون
immersion electrode إلكترود الغمر	aldotetrose
إلكترود الكينهدرون q <b>u</b> inhydrone electrode	aldoses ألنوزات
-	aldoxime الديكسيم
والكتروجرافيا electrography	aldol ألدول
والكتروفورية electrophoresis	aldohexose ألدوهكسون
electrolyte إلكتروليت	alstonite ألستونيت
electron إلكترون	alpha لقا
valence electrons إلكترينات التكافق	α- aminopyridine القاأمينوبيريدين
paired electrons إلكترينات مزديجة	picoline - α بیکولین – بیکولین
alkyl الكيل	ألفا توكوفيرول = فيتامين هـ
lead alkyls الكيلات الرمنام <i>ن</i>	$\alpha$ - tocopherol = vitamin E
zīnc alkyls الكيلات الزنك	α-santalene القا – سنتالين
ilmenite إلمنيت	الفا – نفتوكينون naphthoquinone, alpha
alundum أَنْدَم	- · · •

أليف للزرقة (سيانوفيلي) cyanophilous أليف السوائل (ليوفيل) lyophile أليف اليود iodophile أليفاتي حلقي cycloaliphatic (alicyclic) أليلين = ميثيل الأسيتلين allylene = methyl acetylene أماتول amatol fluidification إماعة amblygonite أمبليفرون umbelliferone إميوليت embolite stretching bond إمتداد الرابطة antisymmetrical stretch

certified colours ألوان معتمدة ألوان مُكَمُّلة complementary colours electron affinity ألفة الكترينية ألوكسان alloxan aluminium (Al) ألمنيه حديدي ferro-aluminium alumina aluminate ألومينات الونيت - حجر الشب alunite الأليزارين alizarin staple fibers ألياف قصيرة ألياف القنب hemp fibers أليف للاكترونات electrophilic إمتداد غير متماثل أليف الدايين (دايينونيل) dienophile

أملاح «نورستر» wurster salts أملاح الكرومون chromous salts أميتال ametal أميد (ج. أميدات) amide أميد حمض ستياريك - ستياراميد stearamide أميدول amidol أميل amyl amylopectin أميلوبكتين أميلون amylose amine أمين secondary amine أمين ثانوي tertiary amine أمين ثلاثي أمين بنزوات الاثيل = بنزوكايين ethyl amino benzoate (benzocaine)

إمتداد متماثل symmetrical stretch adsorption إمتزاز activated adsorption إمتزاز منشط إمتزاجية miscibility absorption absorbing power (absorptivity) أمجدالين amygdalin emeraldine إمرالدين أمغى نفتوكينون naphthoquinone, amphitriple salt أملاح ثلاثية diazonium salts أملاح ديازونيوم أملاح «ستاسفورت» Stassfurt salts bile salts أملاح المنقراء

Pitot tube	أنبوية « بيتو »	
Thiele tube	أنبوية « ثيل »	
tube U	ائبریة حرف U	
tube, arsenic	أنبوبة الزرنيخ	
tube, capillary	انبوية شعرية	į
tube, centrifuge	أنبوية طرد مركز	;
Wesson tube	أنبوية و السون ،	
کاسییم tube, calcium chlo	أنبوبة كلوريد اا	]
للوتى tube, colorimeter	أنبوية المقياس ا	1
ميهار tube, melting point	أثبرية نقطة الانه	
alembic	أنبيق	
antazoline	انتازيلين	1
chemotropism	إنتحاء كيميائي	1

aminodiazine	أمينوديازين
aminophenol	أمينوفينول
cooler	إناء تبريد
fermentor	إثاء التخمير
anabasine	أناباسين
anatase	أناتان
ثنائية الصورة ) enantiotropy	إنانتيىتروبية ( ،
radium emanation	إنبثاق راديمى
emanation (شعاع	إتبعاث ( في الإ
لجل boiler feed pipe	أثبوب تزويد المر
dip pipe	أنبوب غس
rubber tubing	أتبوب مطاطى
tube, combustion	أنبس احتراق
tube, test	أنبوب اختبار

pyrolysis	إنحلال حرارى
thermolysis	إنحلال حراري
cytolysis	إنحلال الخلايا الحية
molecular depi	الإنخفاض الجزيئى ression
androsterone	أندروستيرون
endrin	إندرين
الخارميين ) zinc undecylena	اندسبلینات الزنك ( ا ate
indium (In)	إنديوم
enzyme	إنزيم
iysozyme (پیم	الإنزيم المحلل (ليزوز
enzymatic	إنزيمى
effusion	إنسكاب
fission, therma	الانشطار الحرارى أا
peak splitting	إنشقاق القمة

aerotropism	إنتحاء هوائي	
entropy	إنتروبى	
diffusion	إنتشار	
intumescence	إنتفاخ ( تضخم )	
shift, hydride	إنتقال الهدريد	
antipyrine	أنتيبايرين	
أنتيفبرين = أسيتانيليد antifebrin = acetanilide		
antimony (Sb)	الأنتيمون	
( انتیمونیات ( انتیمونات ) antimoniates (antimonates)		
anthracite	أتثرسيت	
anthracene	أتثراسين	
anglesite	أنجليسيت	
setting	إنجماد	

basic anhydride أنهدريد قاعدى أنهدريد السكسنيك succinic anhydride أنهدريد السيتراكونيك cetraconic anhydride nitric anhydride أنهدريد النتريك cyclic anhydrides أنهدريدات حلقية إنولات enolate أنيتول anethole أتيسالدهيد anisaldehyde أنيسرل anisole أنيسيدين anisidine أنيليد anilide أنيلين aniline إنيولنين inulinin Just chengation

melting إنصهارية العنصر element fusibility compression إتضغاط إنضغاطية العنصر element, compressibility of إنفاذ الحرارة diathermy إنفار invar إنفلاج cleavage Walden inversion إنقلاب مثالدن، double refraction إنكسار مزدوج إنهدريت enhydrite أنهدريد anhydride أنهدريد الاثيونيك ethionic anhydride أنهدريد أسيتيك = أندريد الخليك acetic anhydride

		1	
osram	أوسيرام	opal	أوبال ( غميم )
ocimene	أوسيمين	opalescent	أوبالي - (غميمي )
ounce	( سنوأ ) نيتوا	crystal faces	أهجه البلورة
octadecane	أوكتاديكان		أوجيت ( ملاكوليت )
octadecanol	أوكتاديكانول	augite (malaco	olite)
octadene	أوكتادين	aurate	أورات ( ذهبات )
		orcin=orcinol	أورسين - أورسينول
octane	أوكتان	ornithine	أورنثين
أوكتيلي	اوكتائيل - كحول		<b>- - - - - - - - - -</b>
octanol = octyl a		ignite, to	اوری - اوند
octanone	أىكتانون	- ose	- أوذ
octahydrite	أوكتاهدريت	osazone	أوزانون
octyne = octine	أوكتاين	osmate	أوزمات
octene	أوكتين	ozonide	أوزونيد
oxime	أركزيم	ozokorite	أرزوكريت
oxy -	اوکسی –	ozone	أونون
oxyacetylene	اوكسى اسيتيلين		

ethynyl إيثاينيل		
إيشكسى ethoxy		
إيثوكسى كربونيل ( كربيثوكسيل ) ethoxycarbonyl (carbethoxyl)		
ethoxide إيشكسيد		
إيثوكسيد الكلسيوم		
calcium ethoxide		
erubescite إيريبسيت		
irone ایرین		
irium إيريوم		
oestrone = estrone الإيسترين		
ایسو – انده		
iso - propanol ایسی – بروبانول		
isoprene أيسوبرين		
ایسی ایسیانات الآلکیل alkyl iso-thiocyanate		
أيسىسيانيد الغينيل phenylisocyanide		

ید التالیم thallium oxysulphide	أركسى كبريتب
- ol	أول
olivenite	أولقنيت
ullmannite	أولمانيت
oleate	أوليات
oligonite	أوليجونيت
olivins	أوليفين
( سىكلى أوليفين ) cyclooleffin	أوليفين حلقى
umangite	أومانجيت
omega ( $\omega$ or $\Omega$ )	أوميچا
ویبرکسی ) epoxide (epoxy)	إيبوكسيد ( إ
ytterbium	إيتربييم
yttrium	إيتريوم
ethanal (يتالدهيد	إيثانال ( اسب
ethanolamine	إيثاتول أمين
ethine (ethyne)	إيثاين

eca - iodine (ast	atine) إيكايود
imide	إيميد
- yne	أين
enol	إيتول
eosin	إيوسين
ion, Zwitter	أيون ثنائى القطب
sulfinium ion	أيون سلفنيوم
ion, solvated	أيون متذوب
complex ion	م آیون متراکب
nitrate ion	أيون النترات
cupric ion	أيون النحاسيك
الشحنة= إمغوليت zwitterion= dipo	الأيون الهجين=ثنائي Dlar= ampholyte
hydrogen ion	أيون الهدروجين

أيسوسيانيدات الألكيل alkyl isocyanides cis - isomer antimer أيسومر قراغي stereoisomer أيسومرية اثيلينية ethylenic isomerism الأيسومرية الثنائية (دياستيريو diasterioisomerism ( أيسومرية الأيسومرية الضوئية optical isomerism الأيسومرية الفراغية stereo- isomerism hydratisomery أيسومرية الهدرات أيض هدمي katabolism = catabolism evansite إيثانسيت

يثيل الأنيلين p-nitrosodimethyl	بارلنتروز ثنائی مر aniline	papain	باباين
p-nitrotoluene	بارانتروطولوین	patronite	باترونيت
parisite	باریسیت	paragonite	باراجونيت
barbaloin	بار <b>بالوین</b>	initiator	بادئ
barium (Ba)	باريوم	para	بارا - (مقابل)
bacitracin	باستراسين	pararosaniline	باراروزانيلين
bakalite	باكاليت	ل الأمين P- phenylenediam	بارا - فنیلین ثنائر ine
bause	پاوس	paraformaldehyde	باراقورمالدهيد
pint	باينت		باراقین رخو – ک
papaverine	ببافرين	cosmoline - yasel	
peptization	ببتدة	paraldehyde	بارالدهيد
peptone	يبتون	paranitroaniline	بارانتروأنيلين
		p-nitrosoaniline	بارانتروزأنيلين

برانین رخو أبیض = فازلین أبیض white petrolatum = white soft	peptide ببتید
paraffin	piperazine ببرازین
براکور parachor	pepsin ببسين
برتقالی فکتوریا = برتقالی الأنیلین victoria orange	butrexine بترکسین
برتقالى الموليدنوم	petroleum النقط petroleum
molybdenum orange	battista بتستا
برج تبرید cooling tower	pitch-blende بتشيلند
scrubber برج غسیل	ptomaines تومینات – تومینات
برجبتين bergapten	incense بخور
بُرَد hail	substituent البديل
برسبکس perspex	oussitudent Outsi
ریشامة (برشانة) cachet	patent برامة
درید cooling pond	praseodymium براسیودیمین
permanganate برمنجنات	برا <b>نین حلقی = سیکلان</b> cycloalkane(cycloparaffin) (cyclane)

بروتوتروبية (انتقال البروتون) prototropy	برمنجنات البوتاسيوم potassium permanganate
proton بىتىن	permutite برموټيت
protease بروتیاز	brandite برندیت
بروتین بترولی (بتروبروتین)	varnish (ررنیش (برنیق (مرنیش (مرنیس
petroprotein	spar varnish برنیق راق
protein, simple بروتین بسیط	propane برویان
protein, derived بروتین مشتق	یروبان حلقی (سیکلوبروبان )
protein, conjugated بروتين مقترن	cyclopropane
proteins بروتينات	بروبانول – عادی (کمول بروبیلی) n-propanol (propyl alcohol)
silver proteinate بروتينات الفضة	propyl بروبیل
بروتینات نوویة (نیوکلیوبروتینات) nucleoproteins	بروبيل الكريبنول الحلقى(سيكلوبروبيل
بروتینان proteinase	کربینول) cyclopropyl carbinol
بروتيوز proteose	propene بروبين
protium بروتیوم	protactenium بروتکتنیوم

methylene bromide	بروميد المثيلين د
iodine bromide	بروميد اليود
bronze	برعنز
phosphor bronze	بروئز قوسقوري
cobalt bronze	برونز الكوبلت
braunite	برونيت
metallic luster	بریق فلزی
copper lustre	بریق نحاسی
beryl	بريل
beryllium (Be)	بريليوم
brimstone	بريمستون
bismuth (Bi)	بزموت
bismuthate	بزموتات
pasteurization	بسترة

الصغراء yellow prussiate ه	بريسيات البوتاس of potash
procaine	بروكايين
brookite	بروكيت
proline	برولين
bromine (Br)	بروم
bromination	مَرْيُب
promethium	بريهشيهم
bromobenzene	بروموينزين
bromural	برومورال
برومو الميثان) bromoform (tribr	بريموفورم (ثلاثی (omomethane
ethyl bromide	بروميد الاثيل
ethylidene bromi	بروميد الاثيليدي <i>ن</i> de
cinnamyl bromid	بريميد السناميلe

bixin	بكسين	بسترة رمضية pasteurization, flash
pycnometer	بكنومتر	pasteur ization, masn busulphan
platinum	بلاتين	يميل العنصيل = اليصيل اليري squill
palladium (Pd)	بلاديوم	imbossing
plasmoquine	بلازموكين	consumer goods بضائع إستهلاكية
platinization	٠ كتتاب	standard cell قيارية عيالية
palladium	بلديوم	bleached calico (بیضاء)
tolu balsam	يلسم طواق	macula
plumbane	بلمبان	ferrobacteria بكتريا الحديد
palmitin	بلمتين	بكتريا نازعة النتروجين
polymerization ·	البلمرة	denitrifying bacteria
copolymerization	بلمرة إسهامية	pectin بکتین
palmitate	بلميتات	بکتینات pectins
cetyl palmitate	بلميتات السيتيل	pectinase بکتیناز

بنتاديين حلقى (سيكلوبنتاديين) cyclopentadiene pentacene بنتاسين n -pentane بنتان عادى بنتان حلقی ( سیکلوبنتان ) cyclopentane بنتانول حلقى (سيكلو بنتانول) cyclopentanol pentoses بنتوزات pentosans بنتوزانات pentonal بنترنال bentonite بنترنيت bendrofluazide بندروقلوازيد بنزاتين البنسلين benzathine penicillin بنزال أسيتون benzal acetone

بلند (خامة الكبريتيد) blende (sulphide ore) plutonium بلوتونيوم twin crystals بلورات توأمية بلورات سائلة (سوائل متباينة الخواص) anisotropic (liquid liquids crystals) crystalloid بلوراني crystal بلورة بلورة توأمية crystals, twin بلورة مختلطة mixed crystal crystalline بلوری (متبلور) blomestrandite بلومسترانديت bemegride بمجريد pentadecane بنتاديكان

بنزونيتريل (سيانيد الفينيل ) benzonitrile (phenyl cyanide) benzoyl glycine بنزريل الجليسين benzoin بنزوين benzedrine benzidine benzil بنزيل benzyl amine بنزيل أمين بنزیلیدین (بنزال) benzylidene (benzal) بنزيليدين أتيلين benzylidene aniline benzene (benzol) بنزين benzine (gasoline) بنزین (جازولین) بنزين خماسى الإثيل pentaethylbenzene

بنزال أنيلين benzalaniline بنزالدميد benzaldehyde (oil of bitter almond) بنزالدهيد فينيل هدرازون benzaldehyde phenylhydrazone بنزالد كسيم (الكسيم البنزالدهيد ) benzaldoxime benzhydrol ينزهدرول بنزوات الفيتيل (جاوات الفيئيل) phenylbenzoate benzopyran بنزوبيرول (اندول) benzopyrole (indole) benzophenone بنزوفينون benzocaine بنزوكايين benzoylation بنزولة

potash = patassa	بوتاس ب	
caustic potash	بوتاسا كاوية	
kalium=potassiu	m بىتاسيىم	
butacaine	بوتاكايين	
butane	بوتان	
بوتان حلقی (رباعی المیثیلین) cyclobutane (tetramethylene)		
butandiol	بوتان ديول	
butandione	بوتان ديون	
butanone	بوتانون	
crucible	بوتقة - بودقة	
putrescine	بوټريسين	
butyryl	بوتريل	
cellulose butyra	بوتيرات السليولوز te	

بنزين خماسى البروم (بنتابروموبنزين) pentabromobenzene penicillin ينسلين cobalt violet بنفسج الكوبلت imperial violet بنفسجى امبريالي Perkin mauve «برکین» بناسجی بنفسجى «وليامسون» Williamson violet بنی دفان دیك، Van Dyke brown بنى النفتيلامين naphthylamine brown crystal structure البنية البلورية بهيج الألوان (غنى بالألوان) colourful butabarbitone برتاباربيتون butadiene بوتاديين

boron	بورون	calcium butyrate بوتيرات الكلسيوم
borichite	بوريكيت	hutyl بوتيل
positron	بوزيترون	n-butyl amine بوتیل امین عادی
boldine	بولدي <i>ن</i>	butylene (butene) بوټيلين – بوټين
bolometer	بولومتن	ethyl borate بررات الإثيل
polonium	بوارئيوم	boracite بوراسیت
polyurethane,	بولييورثان	bort بورت
ين polyethylene = pol	برایٹیلین = برایٹ ythene	بوردی «ب» او احمر آزو Bordeau "B" azorubi
polystyrene	بوليستيرين	porcelain يورسلين
polymer = polyme	ride بوليمر	ېورفيرين porphyrin
addition polymer	بوليس بالإضافة	borax
urea.	برلينا (يوريا)	بورنیول = کحول البورتیل borneol = bornyl alcohol
polyhalite	بوليهاليت	يوروفلوريدات
polyene	بوليين	borofluorides

pyroxylin	بيروكسلين	buna	بونا
pyroxene	بيروكسين	buna - S	بونا — <i>س</i>
pyrrole	بيرول	piperonal	پيپروتال
pyrolusite	بيرولوزيت	piparine	بيبرين
perylene	بيريلين	piperidine	بيېپريدين
pyromorphite	بيرومورفيت	naphthoquinone,	بیتا – ن <b>ن</b> توکینون Beta -
pyrite	بيريت	naphthol, beta-	بيتا – نفتول
ليناسيت	بيريت الكوبلت -	betaine	بيتان
cobalt pyrite = lin	nacite	pyrazole	بيرانعل
pyridine	بيريدين	pyran	بيران
picoline	بيكولين	pyranose	بيرانوز
pilocarpine	بيلوكاربين	pyrogallol	بيروچالول
pinacol	بيناكرل	pyrocellulose	بيروسليولوز
inter	بينى	یکرل pyrocatechol=cat	بیروکاتیکول = کات
pinite	بينيت	pj i ocalectioi=cai	

معجم الكيمياء والصيدلة - ج. ٢

ಬ್ biotin-vitamine H	بيوتين — فيتام	pinene	بينين
biuret	بيوريت	pewter	بيوتر
biose	بيوز	(سیکلوبیوتین) eyclobutene	بيوتين حلقى
bios	بيى <i>س</i>		

تابل

تآكل

تالوز condiment talose taurine تأثير الأيون المشترك تاورين common - ion effect vapourization التبضر تأثير باثوكرومي refrigeration bathochromic effect تبريد calorigenic effect تأثير سعري التبغ = الطباق tobaco تأثير «سوريت» - ظاهرة «سوريت» تبلمر ضوئى (تكثير ضوئى) Soret's efect = Soret's principle photopolymerisation تأثير اللزوجة الكهربائية تبلور انضغاطي electroviscous effect piezocrystallisation expiry date تاريخ انتهاء المسلاحية تبلور تجزيئي fractional crystallisation carbon dating تأريخ بالكربون bleaching allotropy التأميل تتانيت titanite corrosion تترادكان tetradecane tachhydrite تاكهدريت

desiccation تجنیف	tetradymite تتراديميت
drying تجنیف	tetrazine تترازین
exsiccation تجنيف	tetracycline تتراسيكلين
freeze-drying تجفيف بالتجميد	tetracene تتراسين
spray drying التجنيف بالرذاذ تجنيف بالهواء الساخن	تترامیسین = اوکسی تتراسیکلین tetramycin = oxytetracycline
hot flow drying	تتران = بیبتان tetrane = butane
تجلریدین = تجلات التربین tigloidine = tropine tiglate	tetrandrine تتراندرین
association تجمع	tetrahedrite تتراهدريت
تچمع جزیئی	تتروز = سکر رباعی tetrose
molecular association	tetryl تتريل
glomeration (تکبب چمع کریی	nitrogen fixation تثبت النتريجين
freezing تجمید	tagatose تجاتون
hardening of fats تجميد الدمون	experiment تجربة
	تجریش contusion

ethanolysis تحلل بالایثانرل	تجهيز مقالم للانكماش anticrease finish
proteolysis التحلل البروتيني	sizing, textile تجهيز النسيج
acidolysis تملل بالممض	weathering تجریة
autolysis التحلل الذاتي	تجرية كيميائية
ammonolysis تحلل بالنشادر	chemical weathering
تملل منوئي photolysis	تجويد الفامات benefication of ores
hydrolysis تحلل بالماء	spheroidization بتُحَبُّب
solvolysis = lyolysis تحلل بالمذيب	dry granulation تحبيب جاف
sweetening التحلية	suboxide تمت أكسيد
تحليق بنزع الهدروجين dehydrocyclization	silicification تحجر
analysis تحليل	preparation تحضير
تحليل بالاحتراق	decomposition إنحلال
combustion analysis elementary analysis التحليل الأولى	lysis
التحليل الولى anarysis	ozonolysis التحلل الأوزوني

creatine tolerance تحمل الكرياتين	spot analysis تحلیل بقعی
roasting تحميص	التحليل التقريبي proximate analysis
acidification تحمیض	•
metamorphism تحول	التحليل المجمى volumetric analysis
التحول الجزيئي molecular conversion	microanalysis تحلیل دقیق
racemization التحول الراسيمي	wet analysis التحليل الرملب
scarification تغدیش	التحليل الطيفى
5-1	spectroscopic analysis
	rational analysis تحلیل عقلانی
synthesis تخلیق	alcoholysis بالكمول
Traub synthesis متخلیق دترانب»	التحليل الكمى quantitative analysis
تخلیق دایین diene synthesis (Diels Alder reaction)	electroanalysis تحلیل کهریائی
تخلیق «ستریکر»	qualitative analysis التحليل الكينى
Strecher synthesis	ultimate analysis تحلیل نهائی

إب «فوار» Fuller's earth	
راجازنٹین tragazanthin	Skraup synthesis تخلیق ضوئی photosynthesis
co-precipitation	ت تخلیق کهربائی electrosynthesis
رافرتين travertine	تخلیق لاتماثلی
تراکب البلوری (النمی فوق البلوری)	asymmetric synthesis
crystal overgrowth	bottom fermentation تغمر قعری
accumulation (مىيدلة)	تر تخمیر (تخمر) fermentation
trachyte إكيت	تر تغمیل carding
رایقیلیت triphylite	ة fumigation تدخين
رايمر trimer	تدریج calibration
رايول triol	تدهور deterioration
رايون trione	تَدَيِعْنِ dimerism
رې <b>تىنان</b> tryptophan	ة تَنَّنُب solvation
trypsin ربسين	تراب الزنك zinc dust
terpinene ينين	

تركيب الذرة (بِنْية الذرة) atomic structure

تركيب مضاد للأروماتية

structure, antiaromatic

puckered structure تركيب منبعج

ترکیز concentration

ترمومتر بنتانى

pentane thermometer

ترمومتر تفاضلی

differential thermometer

ترمومتر «هایدنهین»

Heidenhain thermometer

incineration ترميد

tropacocaine ترباکیکابین

tropane التربيان

tropeines تىيبايينات

تربیاین = سیکلیهبتاترینیواین tropolone = cyclohepta trienolone ترينيول terpineol

التربينات terpenes

literpenes التربينات الثنائية

تربيوم terbium

تردد الاصطدام

collision frequency

تردد الامتداد stretching frequency

ترسيب sedimentation

ترسپ کهربائی electro deposition

الترسيب بالكهرباء الاستاتيكيا (الساكنة)

electrostatic precipitation

riltration ترشیح

ترشیح فائق ultrafiltration

ترشیح فراغی vacuum filtration

ترشيح بالكهرباء

electro filtration (electrostatic precipitation

ترکیپ اسپیرانی

spirane structure

vitrification تزجيج	تروبون = سیکلوهبتاتراینون tropone = cycloheptatrienone
tin glazing التزجيج بالقصدير shift	تروبیلدین = سیکلوهبتاترایین tropilidene = cycloheptatriene
عرسري	tropingene = cycloneptatriene
shift, chemical تزهزح کیمیائی	tropine التروبين
تزریق bluing	tropinone ترویینون
تزهر efflorescence	truxillin تروکسلین
تستوستيرون testosterone	clarification ترویق
تسريع (التفاعل) enhancement (reaction)	tritium تریتیه
تسمم بتیولینی botiolism	trigonelline تريجونلين
تشابه التشكل الثنائي isodimorphism	tweens توینات
isomorphism تشاکل	trehalose تريهالوڻ
تشاكل يلوري للعنامس	تزاوج – اقتران conjugation
elements isomorphism	vitrescence تزجج
تشاکل هندسی geometrical isomerism	glazing ترجيج

sheffield plating تصفيح بالفضة hardening تصليد eutectoid تصلداني تصنيف العنامين elements, classification of elution تضميد (للجروح) dressing (of wounds) تطايق congruence neutralization التعادل neutrality التعادلية التعاطى تحت اللسان sublingual administration تعاطى الديجيتاليس digitalize تعجيل فراغى sterric acceleration polymorphism تعدد الأشكال

saturation تشبع تشتیت الألوان colour dispersion تشتيت الضوء dispersion of light diagnosis تشخيص spalling تشقق configuration تشكيل (هيئة) تشوه مرن (تغير في الشكل المرن) elastic deformation deformation تشويه disfigurement (deformation) elastic collision التصادم المرن saponification petrifaction sublimation

electrometallurgy	تعدین کهربائی	polycondensation تعدد التكثيف
_	التعدين الهدرولي	chromotropy التعدد اللوني
hydraulic mining		
retting	تعطن	rearrangement تعدل
		تعدل «یکمان»
putrefaction	التعفن	Beckmann rearrangement
sterilisation	تعقيم	تعدل البيناكول
	·	pinacol rearrangement
inurement	تعرُّد (تطبُع)	تعدل السيميدين
de-emanation	تعويق الانبعاث	semidine rearrangement
flotation process	التعويم	تعدل «کلیزن» Claisen rearrangement
determination	تميين	modification (مىورة معدلة)
feed	تغذية	تعدیل «کورتی <i>س</i> »
feed back	تغذية ارتجاعية	Curtius rearrangement
tube sizing	تغرية	تعدیل «ولاش» wallach rearrangement
infiltration	تغلغل	mining تعدین
gasification	التقوين	

تفاعل دایباتیف، Ipatiev reaction positive reaction تفاعل إيجابي تفاعل « بركين » Perkin reaction تفاعل بروتوتروبي prototropic reaction تفاعل تاليوكن thalleioquin reaction تفاعل تلقائي spontaneous reaction تفاعل «تشتشبابن» Tschitschibabin reaction تفاعل «تشوحابيف» Tschugayew reaction تفاعل وتشوجيف Tschugaev reaction تفاعل تصلدي eutectic reaction تفاعل أو تكثف «ديكمان»

Dieckmann reaction

(=Dieckmann condensation)

تفير أيسوميري ضوئي photoisomeric change eutectic change تغير تصلدي paramorphism التغير الشكلي تغير كيميائي chemical change halochromism التغير اللوتي interaction تفاعل تفاعل أحادى الجزئ monomolecular reaction تقاعل إحلال replacement reaction = substitution reaction ازبواج pilot reaction تفاعل استدلالي additive reaction تفاعل بالإضافة reversible reaction تناعل انعكاسي negative reaction تفاعل سلبي

تفاعل دسلكوفسكي،

Salkowski reaction

تفاعل دسوارتس، Swarts reaction

تفاعل «سورنسن»

Sorensen reaction

تقاعل «سيمليت»

Sommelet reaction

تفاعل «شمیت» Schmidt reaction

تفاعل «شوطن - باومان»

Schotten - Baumann reaction

تفاعل دشيمان،

Schiemann reaction

تفاعل خبوشی Photoreaction

تفاعل ظلامي dark reaction

تفاعل دفاسرمانء

Wassermann reaction

تفاعل ثانوی - تفاعل جانبی side-reaction

تفاعل ثلاثى الجزئ

trimolecular reaction

تفاعل ثنائى الجزئ

reaction, bimolecular

microreaction تفاعل دقيق

تقاعل «ديلز – الدر»

Diels - Alder reaction

تغامل الديان diazo-reaction

تفاعل رياعي الجزئ

tetramolecular reaction

تفاعل «رفورماتسكي»

Reformatsky reaction

تفاعل «ساند مایر»

Sandmeyer reaction

تفاعل «ستریکر» Strecher reaction

تفاعل «ستيفن» Stephen reaction

تفاعل دكانيزاري

Cannizzaro reaction

تفاعل الكرييل أمين

carbylamine reaction

تفاعل دکلیزن، Claisen reaction

quantitative reaction تنامل کمی

qualitative reaction تنامل کینی

chemical reaction تفاعل کیمیائی

تفاعل كيميائي شموئي

Photochemical reaction

تقاعل لاعكسي

irreversible reaction

تفاعل مامن للحرارة

endothermic reaction

reaction, balanced تفاعل مترازن

تغامل مشعل pyrophoric reaction

تقاعل من الرتية الأرلى

first order reaction

تفاعل طأكنرويره

Wackenroder reaction

تقاعل دقراغى نرمىء

stereospecific reaction

تفاعل دفريدل - كرانتس،

Friedel - Crafts reaction

تقاعل واللهريت،

Willgerodt reaction

تفاعل دفلسماس

Vilsmeier reaction

تفاعل مفررتس، Wurtz reaction

تغامل دفررتس وفيتيجه

Wurtz - Fittig reaction

تقاعل دارل،

Wohl reaction = Wohl

degradation

تغامل دنيتي، Fittigs reaction

تفاعل دفيل \_ فنلكس،

Weil - felix reaction

تفكك الكتروليتي dissociation, electrolytic dissociation, thermal تنكك حراري تفكك كيميائي ضوئي Photochemical dissociation teflon تفلون تَفه insipid تقدير الأحماض (قياس الحميضة) acidimetry تقدير الجرعة dosage alkalimetry تقدير القلويات تقدير الكحول alcoholimetry gravimetry iridescence quenching التقسية

vulcanization المطاط (فلكنة)

تقاعل من الرتبة الثانية second order reaction التفاعل النهائي end reaction تفاعل دهونمان، Hoffmann reaction تقاعل درليامسون، Williamson reaction ionic reactions تفاعلات أيونية تفاعلات طاردة للحرارة exothermic reactions disintegration تغتت charring degasing تقريغ الغاز (نزع الغاز) evacuation of air تقريغ الهواء silvering reactivity تقاعلية dissociation تفكك

تقلمىية (قابلية التقلص) contractability	embrittlement التقصيف
alkalinization التقلية	distillation تقطیر
intermission تقطع	تقطیر اتلافی destructive distillation
condensation	تقطیر استخلاصی extractive distillation
تكاثف البنزيين benzoin condensation	steam distillation تقطیر بخاری
valence = valency التكافئ valence, free	تقطیر تجزیئی fractional distillation
تکافن کهربائی electrovalence = electrovalency	dry distillation تقطير جاف
agglomeration = electrovalency	vacuum distillation تقطیر فراغی
magnification تکبیر	تقطير متجانس الحرارة distillation, isothermal
aggregation באבל	تةين keratinisation=cornification
aldol condensation تكثف الألدول	تقلص contraction
rectification تکریر	contraction of ring تقلص الحلقة
تكرير البترول petroleum refining	

water pollution على الماء	sugar refining	تكرير السكر
تلوریت tellurite	coating	تكسية
تلوريوم tellurium	Harvel coating	تكسية «هارفل»
تلویدین = ۷٬۱٬۳ – ثلاثی هدروکسی	calcification	تكلس
تربیان -teloidine = 3.6.7 trihydroxytro pane	calcination	تكليس
crystal, symmetry التماثل البلوري	Technetium	تكنشيهم
enantiomorphism تماثل الصور	tecogenin	تكوجينين
تماسك (قوام) consistency	amelification	تكون مينا الأسنان
dilatation (إنتفاخ)	spheronization	تكوير
التمدد الأديباتي adiabatic expansion	dye toning	تكييف المببغة
thermal expansion التمدد الحراري	tolbutamide	تلبوتاميد
inunction تعریع	sintering	تلبيد
تمریط depilation	decay	تلف (انملال)
mineralization تمعدن	pollution	تلوث

flocculation	تندي	claying تمليط
activation يط	.hiz	deliquescence تميع
elutriation بالتصويل	تنظي	ex-osmosis خارجي
electrocleaning بن بالكهرباء	تنظي	repulsion تنافر
بف کیمیائی pickling	تنظي	electric repulsion تثافر کهربائی
الكتروليتية (تنقية بالكهرباء) electrolytic refining (electrorefining	1	tennantite
ية البوتقية cupellation	וודיג	colour stimulation تنبيه بالألوان
scorification (اجتفاء)	تنقية	tantalum تنتالهم
= حمض تنيك = حمض جلوتنيك	تنين	tungstate تنجستات
tannin = tannic acid = gallotannic acid		tungsten = Wolfram
aeration	تهوي	tungstenite تنجستنيت
م تماس contact twins	توائم	التنجستين البرتقالي
spices (أفاوية)	توابل	tungsten, orange
concourse	توافز	التنجستين البنفسجي tungsten, violet

معجم الكيمياء والصيدلة - حـ ٢

alternating current	تيار متردد	gemination توأمية
thebaine	تيبايين	topaz
titanium	تيتانيوم	totaquine توتاكين
tyrotoxin	تيروتوكسين	sterric strain توتر فراغی
tyrosinase	تيروزيناز	تىتىمىرية الاينول – كيتىن enol - keto tautomerism
tyrosine	تيروسين	orientation تىچە
tysonite	تيسىنىت	equipartition توزیع متسال
cotton staple	تيلة القطن	tosyl=tosylate تىسىل = تىسىلات
tiemannite	تيمانيت	toxaphene توكسافين
turanose	تيورائون	تالینة biend
turicine	تيوريسين	tombac = tombak تومیاك
tulip	التيوليپ	تیار تومیل conduction current
		تیار حمل convection current
		electric current تیار کهربائی



ثانى أكسيد الكبريت sulfur dioxide

ثانى أكسيد الكربون الجليدي carbon dioxide snow (dry ice)

ثانى أكسيد المنجنين

manganese dioxide

ثانى أكسيد النتروجين

nitrogen dioxide

metastability مَرِج

الثبات الضوئي photostability

miscibility gap ثفرة الامتزاجية

ثرميق يلاستين = ثرميوكيناز

thromboplastin=thrombokinase

شرمبو ليزين = فبرينوليزين

thrombolysin = fibrinolysin

thermite ثرميت

equilibrium constant ثابت الاتزان

dissociation constant ثابت التفكك

ثابت حراريًا thermostable

critical constant الثابت المرج

ثابت العزل الكهربائي

dielectric constant

ثابت دفان درفالز،

Van der Waals constant

elastic constant ثابت المريئة

thallium ثالین

ثاني الأكسيد dioxide

ثانی اکسید التنانیم = انهدرید titanium dioxide=titanic التنانیم anhydride منبيع اللغة العربية - اللقاهرة

tricyclic	لاثى الطقات	thrombin	ٹرومیین
trisaccharide	للاثي السكاريد	threonine	تريونين
trisilane	للاثى السيلان	marc	ثغل
triple phosphate	ثلاثى القوسقات	safety match	لمتاب الأمان
triphenylamine	ئلاثى فنيل أمين	triazine	ثلاثى الأزين
نول triphenylcarbinol	للاثى فنيل الكربية	trioxide	ٹلاثی اکسید
*	للاثى ننيل الميثان		ثلاثى أكسيد التنج
triphenyl methane	<b>e</b>		
tribasic	للاثى القاعدية	1	ٹلاٹی آکسید الیور
trichloroethylene	للاثى كلوروإثيلين	trioxy	ٹلاٹی أرکسی
trichlorophenol	للاثى كلوروفينول	triethanolamine	ثلاثى إيثانولامين
	للاثى كلوريد البنز	triethylamine	ثلاثى إيثيلامين
benzotrichloride		tervalent = trival	ent ثلاثي التكانئ
بسفور phosphorus trich	للاثى كلوريد الفو loride		ثلاثى جالويل الجلو

ثلج ثانی أكسيد الكربون ice, carbon dioxide

octahedron الثماني الأرجه

octet الثمانية

ثمر الصابون soap berry

ٹنائی di-

diethyl الاثيل

ثنائی إثیل استلبیسترول diethyl stilbesterol

dioctyl (see octyle) ثنائي الاكتيل

diethylamine ثنائى إثيل أمين

ثنائی إثیل کرہامازین diethylcarbamazine

ثنائى الأرسنيد (ثنائى الزرنيخيد) diarsenide

diamide الأميد

diarylamine ثنائي أريل الأمين

triketo - ستن - عيت -

ثلاثی میٹرکسی – - trimethoxy

ثلاثی نتروثلاثی آزیدوبنزین trinitrotriazido benzene

ثلاثی نتریجلسرین = نتریجلسرین trinitroglycerin = nitroglycerin

ثلاثی نتروطوارین trinitrotoluene (T.N.T)

trinitrocresole ٹلاثی نتریکریزیل

trihydrate ثلاثي الهدرات

شلاشی الهدروکسیل مدروکسیtrihydric = trihydroxy -

تلاثی یودهمیثان = یودهفورم triiodo methane = iodoform

triad ثارثية

trimorphism ثلاثية التشكل

ثنائي أوليفين adiolefin (see olefin) diethanolamine ثنائى إيثانول أمين dipeptide ثنائى الببتيد ثنائى بروميد الاثيلين ethylene dibromide diterpene ثنائى تربين dithio ثنائي ثيو dithiocarbamate ثنائى ثيوكربامات dithiol ثنائى ثيول ثنائى ثيرنيت (هدروسلفيت) dithionite (hydrosulphite) ثنائى ثيريك dithioic diglycerides ثنائى الجلسريدات diglucoside ثنائى الجلوكوسيد ثنائى الجليكول diglycol

diester ثنائى الاستر ثنائي الأسيتات (ثنائي الخلات) di-acetate di-acetyl ثنائى الأسيتيل ثنائى أسيتيل المورفين (هيروين) diacetyl morphin (heroin) diacetin ثنائى الأسيتين ثنائى أكسيد البلاديوم palladium dioxide ثنائى أكسسيد - ثنائى الاثيلين (ديوكساڻ) diethylene dioxide (dioxan) dialkylamine ثنائي الكيل أمين diammonium ثنائى الأمونيوم diamidine ثنائى الأميدين diamino ثنائي الأمينو

difluoride ثنائی فلورید diphosgene ثنائی النوسجین diphenylinimide ثنائی فینلین ایمید diphenylamine ثنائی فینیل امین شیوکریازون

diphenyl thiocarbazone

ثنائی نینیل ثیریوریا diphenylthiourea

ثنائی فینیل جمانیدین diphenyl guanidine

ثنائی فینیل کلوروارسین diphenylchloroarsine

ثنائی فینیل هیدانترین diphenyl hydantoin

ثنائى الكبريتيد disulphide

dicarboxlic الكربوكسيل

ثنائى الجليسرول (ثنائى الجليسرين) diglycerol (diglycerin)

dicyclic (bleyelle) تنائى الحلقة

diacid (diacidic) ثنائى الصضية

ثنائی سلیسید disilicide

disilicate ثنائی سلیکات

ثنائي سلينيد diselinide

ثنائی سیانی ثنائی أمید (دای سیان dicyandiamide

dicyanide ثنائى السيانيد

dicyanine ثنائى السيائين

silazane, di- شیلازات

ثنائى قاينيل أستيلين

divinyl acetylene

ثنائی فلوری - (difluoro) نثائی فلوری

dichromatic	ثنائي اللون
dimethylamine	ثنائى ميثيل أمين
dimethylamino	ثنائى ميثيل امينو
dimethylaniline	ثنائى ميثيل أنيلين
ىيد dimethyl <b>formam</b>	ثنائی میثیل فورماه
dinitroaniline	ثنائى نتروأنيلين
dinitrobenzene	ثنائی نتروبنزین
dinitrostilbene	ثنائى نتروستلبين
dinitrotoluene	ثنائي نتروطلوين
dinitrophenol	ثنائي نتروفينول
dinaphthyl	ثنائى ننثيل
dihalo	ثنائي هالق
dihalide	ثنائى الهاليد
dihydrate	ثنائى هدرات

ثنائی الکرومات (بیکرومات) dichromate (bichromate)
dichloramine ٹنائی کلورامین
ثنائی کلور أمين – ط dichloramine-T
dichlorobenzene ثنائى كلوروبنزين
ثنائی کلوری ثنائی فلورومیثان dichlorodifluoromethane
dichlorohydrin ثنائن کلوروهدرین
dichloride ثنائى الكلوريد
ثنائی کلورید الاثیلین ethylene dichloride
ثنائي كلوريد النوسنور phosphorus dichloride
ثنائی الکومارول = دیکومارول dicoumarol
ٹنائی کیتی ببرازین diketopiperazine

ئين	ثنائى هدرونقثاا	ثنائی هدری dihydro
dihydronaphthalene		
diiodide	ثنائى يوديد	ثنائی هدروارجوتامین dihydroergotamine
dimorphism	ثنائية البلورية	ثنائی هدروارجیکرنین dihydroergocornine
dichroism (dichrom	ثنائية اللبن (atism	ثنائی هدروتاکیسترول dihydrotachesterol
thugone	شجون	ثنائى هدروسترپتومىسىن
كسيد الثوريوم	ٹوریا = ٹانی ا	dihydrostreptomycin
thoria = thorium die	oxide	dihyrochloride ثنائی هدروکلورید
thorianite	ٹوریانیت	ثنائى مدروكسى أسيتون
thorite	ثوريت	dihydroxyacetone
thorium	ثوريوم	ثنائی یوبوهدروکسی کینولین diiodohydroxy quinoline
thulium	ثوليوم	dihydric ثنائى الهدروكسيل
garlic	ٹیم	ثنائى هدروكودينون
thiazole	ثيازول	dihydrocodeinone
thyroglobulin	تيروجلوبيواين	ثنائی هدرومورفینون dihydromorphinone

thiophene

ثيرنين

thiokol

ثيوكول

ٹیول = مرکبتان ، کبریتد حمضی thiol = mercaptan, acid sulfide

ثیرن = ثیرکیتون

thione=thioketone

thionyl

ٹیرہیل

thiouracil

ثيويوراسيل

ٹیویوریا = ٹیوکرہامید

thiourea = thiocarbamide

ش – ئىرىكسىين ھىوديوم L-thyroxine, sodium

thyronine

ثيرونين = ثايرونين

thymol

ثيمول = ثايمول

thymine

ثيمين = ثايمين

ثيــوبرومين = ۷،۳ - ثنائى ميــــيل الـزائشين - 3,7 - الـزائشين dimethyl xanthine

ثیوبنتال معودیم = بنتوٹال معودیم thiopental, sodium = pentothal, sodium

thioglucose

ثيوجلوكوز

ثیرفلین =  $V_1 V_2 -$  نثانی میثیل الزانتین theophylline = 1,3 - dimethyl xanthine

sanguinaria = blood root

جرافیت «أتشیسون»

Acheson graphite

جرافیت خام (بلمباجن) plumbago

جرافیت کهربائی electro graphite

gramicidin

geraniol

dose

المِرعة السوداء black draught

germanium (Ge)

جزئ ثلاثي الذرات

triatomic molecule

diatomic molecule

جانولينيم (gadolinium (Gd) جنور الدم (سنجويناريا) scoop gasoline جازولين

> ج - استروفانثين = أوبايين G-strophanthin = oubain

جالرن (إنجليزي) (gallon (imperial)

galena جالينا

gallium (Ga)

gamma جاما

ganja جانجا

gypsum

جىول تحويل conversion table

جدول «مندلیف» النوری

Mendeleef periodic table

dry, to عنف حف	mitte tees
basin	جزئ خماسى الذرات penta - atomic molecule
evaporating dish جننة تبغير	جزئ متعدد الحلقات polycyclic molecule
gel جل	جزئ متعدد الذرات polyatomic molecule
glyceraldehyde جلسراكهيد	molecule, fluxional جزيئات موارة
starch glycerite جلسريت النشا	molecular جزيئي
glyceride جلسريد	molecularity الجزيئية
triglycerides <b>ئلاثية</b>	intact body جسم سليم
جلسرین «جلیسرول» glycerin (glycerol)	particle, alpha بسيم الفا
جلننة	elementary particle سيم أيلى
sherardization=galvanisation	particle, beta سيم بيتا
جلفنة بالكهرباء electro galvanization	alpha particles سيمات ألفا
galactose جلکتون	plaster of paris
policeman (الشرطي)	biogeography جفرانية

٥		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
glycocol	جليكوكول	glauberite	جلوبريت
glycol	جليكول	globulin	جلوبولين
ethylene glycol	جليكول إثيلين	globin	جلويين
butylene glycol	جليكول البوتيلين	gluten	جلوتين
_	جليكول ثنائى الاثيا	glucinum	جلوسيتوم ،
diethylene glyco		glucose	جلوكوز
glyoxal	چلیوکزال ا	glucosazone	جلوكوزازون
amethyst	الجمست	glucosamine	جلوكوزامين
gentianose	جنطيانون	glucoside	چلوکوسید
gentiopicrin	<b>جنطیوبکرین</b>	glauconite	جلوكونيت
gentiobiose	جنطيوبيون	gelignite	جليجنيت
apparatus	جهاز	glacial	جليدى
extractor	جهان استخلا <i>ص</i>	glycoproteins	جليكويروتينات
abrasion tester	جهان اختبان السح	glycosal	جليكوزال
		1	

guachamacine	جواكاماسين	orsat apparatus جهاز ارسات
guano	جوائق	جهاز «بنسکی ومارتن»
guanidine	جوانيدين	Pensky-Martens apparatus
guanine	جرانين	جهاز تحکم - جهاز ضبط control apparatus
guaiacin	جواياسين	جهاز تقطير
guaiac	جراياك	distilling apparatus (still)
guaiacol	ً جواياكول	جهاز تنفس (منشقً) inspirator
gossypol	جوسيبول	جهان «سیکسلیت»
quicklime	الجير الحي	Soxhlet apparatus
soda lime	جير المنودا	جهاز «سیمنز» الأرزین Siemens ozonizer
slaked lime	جير مطفأ	جهاز «قان سليك»
chlorinatedlime =	جیر مکلور bleaching	Van Slyke apparatus
powder	breatening	جهد الاستقطاب polarization potential
= معجون أونا	جيلاتين الزنك :	point ization potential
Zinc gelatin = unna		critical potential الجهد الحرج
gelose	جيلون	guacin جواسين

\_

حامل ثلاثي tripod حامل الكويلت - حاو الكويلت cobaltiferos chromophore حامل اللون halogen carrier حامل الهالوجين discoloured حائل اللون granulate, to pill حبة حبوب التقطير (ثفل التقطير) distillers grains granule diaphragm Portland stone lunar caustic

حاجز الغبار dust catcher incendiary حارق حاسب - كومبيوتر computer ماشدة (بطارية) «أديسون» Edison battery حافز – عامل مساعد catalyst حافز كروميت النحاس copper chromite catalyst حالة الاتزان equilibrium state transition state الحالة الانتقالية critical state المالة المرجة carrier حامل stand حامل

المجم العيارى	الحجم القياسي -
standard volume	
specific volume	المجم النوعي
elastic limit	حد المرينة
nascent	عديث المتولد
Iron (Fe)	غين
spiegeleisen	حديد أبيض
iron froth	حدید استنجی
alpha - iron	حديد ألغى
beta-iron	الحديد البائي
gamma iron	الحديد المامى
delta iron	حديد دلتا
crocus martis	حدید زعاراتی
iron, cast	حدید زهر
passive iron	حدید سلبی

lime stone	حجر الجير
جر الصنفرة) emery stone	حجر السفن (ح
moonstone	حجر القدر
pumice stone	المجر الخفاف
millstone	حجر الطحن
philosophers stone	حجر النلاسنة
hone (grind stone)	حجر المسن
مجر کریم precious stone	مجر نفیس = .
volume, molecular	الحجم الجزيئي
volume, critical	الحجم الحرج
atomic volume	الحجم الذرى
colloidal size	حجم غروائي
بل الانضفاط volume, incompress	الحجم غير القا

			<b>)</b>
heat of adsorption	الامتزان	حرارة	meteoric
heat of absorption	الامتصاعر	حرارة	iron ingo
ment of about prior	•		نع) ا
heat of explosion	الانفجار	حرارة	mill iron
		حرارة	iron, pig
heat of crystallizat	tion		
heat of dilution	التخفيف	حرارة	galvanise
	. 1.(-711	حرارة	grundy
heat of neutralizat		<u>سر</u> اره	iron, redu
heat of formation	التكوين	حرارة	dialysed
heat, molecular	الجزيئية	الحرارة	
atomic heat	الذرية	الحرارة	iron, mal
heat, latent	الكامنة	الدارة	ferro-
heat, specific		المرارة	ferrous
nada, opound		، ستر،رـِــ	
refractories	•	حراريات	ferric
criticality		الحرجية	combusti
			1

meteoric iro	a	الشهب	حديد
iron ingot		<b>م</b> ىب	حديد
المستع) mill iron	(حدید ا	الطاحون	حديد
iron, pig		غْفُل	حديد
galvanised in	on	مجلقن	حديد
grundy		محبب	حديد
iron, reduced	1	مختزل	حديد
dialysed iron	l	مديلز	حديد
iron, malleab	ole (wro	مطاوح ought ir	-
ferro-			حديدق
ferrous		ذ	حديدو
ferric		<u>م</u>	حديديا
combustion	heat	الاحراق	حرارة

cellulose wadding	حشو سليواوزي
boiling stones	حصى القليان
catalysis	حقن
contact catalysis	حفز بالتماس
auto-catalysis	المغث الذاتي
negative catalysis	ح <b>ن</b> ز سلب <b>ی</b>
photocatalysis	الحقن الضبوئي
base catalysis	حفز قاع <i>دي</i>
conservation	حفظ
resolution	حَلَّ
sweetness	الحلاوة
ginning	حلج
helix	حلزون
cooling spiral	حلزون تبريد

Smith degradation	، «سمیٹ» (On	حرغر
mobility	٤	حرکب
electro kinetic	ة كهربائية	حركيا
harmaline	ىين	حرما
silk	,	حرير
rayon, acetate	الأسيتات	حرير
rayon	مىناعى	حرير
rayon, viscose	الفسكون	حرير
حرير الكبرامنييم rayon, cuprammonium		
	الكلوديون	حرير
collodion silk = nitro cellulose		
conveying belt	، ناقل	حزام
حساس للضوء (بانكروماتی) panchromatic		
congregate		حشد

cyclize حمام مائی water bath حمض (ج أحماض) acid حمض أبيتيك abietic acid حمض اثيل هكسويك ethyl hexoic acid حصض اثيلين ثنائي الأمين - رباعي ethylene diamine الخليك tetracetic - acid acid, alginic حمض أديبيك adipic acid حمض أدينيليك acid, adenylic حمض أرثواسيتيك orthoacetic acid حمض ارثوينزويل بنزويك o-benzoylbenzoic acid arachic acid (arachidic acid)

حُلق – يحلق heterocycle ملقة غير متجانسة حلقة متجانسة الذرات (متجانس الطقة) homoatomic ring (homocyclic) strained ring حلقة متوترة cyclic حلقي mastoid sludge العُماض acidosis steam bath sand bath oil bath حمام زيت dye bath حمام صباغة tin bath حمام القصدير

حمض الفابنزويل بروبيونيك (a)- benzoyl-propionic acid

حمض الالكتروليت (حمض البطارية)
electrolyte acid (battery acid)

عمض السيناميك acid, allocinnamic

eleostearic acid اليوستياريك

عمض أمين أسيتيك = جليسين محمض أمين أسيتيك = جليسين acid, aminoacetic = glycine

عمض الانثرانيليك orsanilic acid محمض أورسانيليك orsellic acid حمض أورسليك

حمض ایکتانویك - حمض كبریلیك octanoic acid = caprylic acid

حمض ایکسال اسیتیك oxalacetic acid aspartic acid الأسبارتيك aspartic acid عمض استياريك acid, stearic styphnic acid

حمض أسيتر أسيتيك aceto-acetic acid

ممض أسيتيل ساليسيليك acid, acetyl salicylic

acid, acrylic اكريليك oxyacid اكسجينى elaidic acid الالايديك behenic aicd البان alginic acid

حمض ألفا – بروموبروبيونيك α– bromopropionic acid

حمض ألقا – بروموكبرويك α - bromocaproic acid picric acid بكراميك picric acid يريك picolinic acid بكرلينيك pelargonic acid ممض البلارجونيك palmitic acid بميليك palmitic acid بميليك pimelic acid بيرين سلفرنيك benzene sulphonic acid عمض بنرين سلفرنيك penicilic acid

حمض برتانویك (حمض بوټیریك) acid, butanoic (butyric acid) معض البوټیریك butyric acid

حسمض بوتان دايويك (حسمض

acid, butandioic (succinic acid)

السكسينيك)

مىض عـ – بەتىل مالەنىك n-butyl malonic acid

oxalic acid حمض أوكساليك حمض الأولييك (حمض الزيت) acid, oleic erucic acid حمض الايروسيك حمض أيزوثيوسيانيك thiocyanic acid, isoparabanic acid حمض بارابانيك barbituric acid حمض البربتيوريك propionic acid حمض بروبيونيك prussic acid حمض بروسيك

ممض بروموینزویك bromobenzoic acid

حمض برهموخلیك (برهمواسیتیك) bromoacetic acid

حمض برومی کامفور سلفونیك
bromocamphor sulphonic aci

pectic acid معض البكتيك

حمض تنتاليك tantalic acid

حمض ثلاثي القاعدية tribasic acid

حمض ثلاثى الكرباليليك tricarballylic acid

حمض ثلاثی کلوری استیك (خلیك ) trichloroacetic acid

حمض ثنائی برومو السكسنيك trichloroacetic acid

حمض ثنائی ٹیوکرہامیك dithiocarbamic acid

طمض ثنائي ثيينيك dithionic acid

حمض ثنائى الجاليك (العقص) digallic acid

حمض ثنائی الجلیکولیك diglycollic acid

حمض ثنائى الكروميك dichromic acid

حمض ثنائی کلورواسیتیك dichloroacetic acid حمض البوليك = حمض اليوريك uric acid

عمض بیتا – بنزویل بروبیونیك acid, β-benzoyl propionic

ممض بیروفیك pyruvic acid

جمض بیرونوسنرریك pyrophosphoric acid

حمض تالىموسىك talomucic acid

حمض التالونيك talonic acid

حمض التاوروكوليك

taurocholic acid

tiglic acid حمض تجليك

عمض تحت الكبريتوز acid, hyposulphurous

حمض التروكسليك truxillic acid

حمض التروبيك tropic acid

حمض التماس contact acid

حمض الخليك الخشبي pyroligneous acid

acid, humic

حمض الدبال

fatty acid دهنی

حمض النوديكانويك

dodecanoic acid

حمض دیازی سلفونیك diazosulphonic acid

ممض بیازویك diazoic acid

ممض دی اکسیکوایک deoxycholic acid

ممض الديالوريك dialuric acid

ممض الديسيليك decylic acid

acid, decanoic دیکانریك

thiocyanic acid الثيوسيانيك thionic acid الثيونيك حمض الثيونيك عمض العنص عدض الجاليك = حمض العاليك عدض gallic

ممض الجاويك (حمض البنزويك) acid, benzoic

glutamic acid جمش جلنتاميك

gluconic acid جمش جلوكونيك

acid جمض جليكوليك glycollic acid

glyoxalic acid حمض الجليوكزاليك

حمض حديدوسيانيك

acid, ferrocyanic

حمض حدیدی سیانیك ferricyanic acid

acetic acid الغليك عمض الغليك

حمض المليك الجليدى

glacial acetic acid

sebacic acid=decanedioic acid stearic acid saccharic acid succinamic acid حمض السكسنيك succinic acid حمض السلقنيليك sulfanilic acid حمض سليكوتنجستيك silicotungistic acid selenous acid selenic acid suberic acid sorbic acid حمض سيانواسيتيك (سيانوخليك) cyanoacetic acid

decoic acid حمض الديكويك decanoic acid حمض ديكانويك حمض ديهدروسكوربيك dehydroascorbic acid حمض ديهدروكوليك dehydrocholic acid حمض ديوكسيكوليك acid, deoxycholic acid, rapinic حمض الرابنيك acid, ramigenic حمض الرامجنيك حمض رباعي القاعدية tetrabasic acid حمض رياعي الكربوكسيل tetracarboxylic acid ricinoleic acid رسینولییك حمض salicylic acid الساليسليك حمض

shikimic acid حمض الشيكيميك weak acid

حمض الطرطريك اليمنى dextro-tartaric acid

حمض الطرطريك (حمض الدردى) acid, tartaric

ممض عضری organic acid

جمض العقص (حمض الهاليك) gallic acid

عمض الغار (همض اللوريك) acid, lauric = dodecanois

حمض الفابروموبروبيونيك acid, α-bromopropionic

ممض فاليريك = حمض فاليريانيك
valeric acid = valerianic acid

phthalic acid = حمض الفثاليك

fulminic acid = حمض الفلمينيك

cyanoauric acid

cyanuric acid

cyanuric acid

cyanic acid

cyanic acid

citraconic acid السيتراكونيك السيتراكونيك

citraconic acid

citric acid

cerotic acid

cerotic acid

cerotic acid

cerotic acid

citric acid

cerotic acid

حمض سيكلوبوتان كربوكسليك
cyclobutane carboxylic acid

cinnamic acid السيناميك
حمض السلمرجريك

acid, chaulmoogric

Schollkopf acid ممض دشولكريف

حمض الكبريتيك المدخن = (أوليوم) sulfuric acid, fuming=oleum

حمض الكبريليك acid caprylic حمض الكبريك capric acid

حمض الكربوليك = فيتول carbolic acid=phenol

حمض الكرمينيك carminic acid حمض الكروتونيك crotonic acid حمض الكروستين crosetin acid حمض الكروسيين

حمض الكروموتروييك chromotropic acid

crocein acid

حمض الكريزوفانيك crysophanic acid حعض الكريسليك cresylic acid

حمض الكلورواسيتيك chloroacetic acid

حمض قوسقون تتجستيك phosphotungistic acid

حمض القوسقورون phosphorous acid

حمض فوسفوريك phosphoric acid

حمض فوق الكبريتيك persulphuric acid

حمض فوق اليوديك periodic acid

حمض فينيل أسيتيك

phenylacetic acid

حمض کاڈب pseudoacid

حمض كأفور سلقوتيك camphorsulphonic acid

حمض الكبرويك caproic acid ممض الكبريتون sulfurous acid

حمض الكبريتيك - زيت الزاج sulfuric acid = oil of vitriol

حمض مالون ألدهيديك

malonaldehydic acid

malonamic acid حمض مالوتاميك

ممض مالهنانيليك malonanilic acid

malonic acid ممض مالرنيك

حمض متعدد غير متجانس

heteropoloy acid

حمض متعدد القاعدية

polybasic acid

acid, margaric ممض المرجريك

ممض المريستيك myristic acid

ممض معدنی mineral acid

ممش ملیتیك mellitic acid

acid, melissic عمض المليسيك

melilotic acid مليلوتيك

ممض مندلیك mandelic acid

حمض کلوروپوتیریك اداده واستوسط معاط

chloro butyric acid

حمش كلورو سكسينيك

chlorosuccinic acid

حمض الكمفرريك comphoric acid

acid, quassic الكراسيك

حمض الكويلتي سيانيك

cobalticyanic acid

ممض الكوليك cholic acid

حمض الكوميك (حمض الكمون)

cumic acid

ممض كينالديك quinaldic acid

خمض کینیوریك kynuric acid

حمض اللاكتيك = حمض اللبنيك

lactic acid

حمض لينولينيك levulinic acid

nitric acid النتريك

حمض النتريك المدخن

nitric acid, fuming

ممش النقتاليك naphthalic acid

ممش التقتنيك naphthenic acid

ممض النفتويك naphthoic acid

ممش التغثيرتيك naphthionic acid

حمض النمل = حمض النورميك

formic acid

ممض الهبيوريك hippuric acid

acid, hydrazoic حمض الهدرازويك

حمض الهدراكريليك

hydracrylic acid

حمض الهدرويروميك

acid, hydrobromic

ممض هدروجيتي

حمض مورياتيك تحمض الهدريكلوريك murietic acid(hydrochloric acid)

ممض المسيك mucic acid

ممش میتالمنادیك metavanadic acid

حمض ميتافوسفوريك

metaphosphoric acid

حمض ميتانتروسليسليك

m- nitrosalicylic acid

metanilic acid ميتانيليك

methacrylic acid حمض ميثاكريليك

ممض ميزاكونيك mesaconic acid

حمض ميزوطرطريك

mesotartaric acid

mesoxalic acid ميزوكزاليك

meconic acid الميكرنيك

ممض الميكنينيك meconinic acid

muconic acid ميوكونيك

حمض الهدروسيانيك hydrocyanic acid

ممض هدروفلوريك hydrofluoric acid

acid, hydrofluosilicic

حمض الهدروكلوريك hydrochloric acid

ممض هدريوديك hydriodic acid

حمض هكساديكانريك

hexadecanoic acid

hexuronic acid حمض مكسيورونيك

حمض هوموفثاليك

homophthalic acid

حمض هوموكامقوريك

homocamphoric acid

ممض مینك hyenic acid

iodic acid اليوديك

خـ

slag خُبُث المديد iron slag basic slag خبث قاعدي خث peat خراطة نماس copper turnings extract ricinus الخروع gasometer خزان غازات hood خزانة غازات المشب العلق = عرق سوس sweet wood = liquorice dye wood sandal wood

conclusion خاتمة خارمىين دزنك Zinc additive property خامية capillarity القامنية الشعرية خاصية كيميائية chemical property ore خامة خامة أبيض النيكل white nickel ore خامة اتتصادية pay ore خامة المديد الرخو bog iron ore خامسی (بنتا) pentainert خامل خانق الذئب الهندى (البيش) bikh or bish

bornyl acetate	خلات البورنيل
polyvinyl acetate	خلات البوليفينيل
(اسيتات الرمنامي) lead acetate	خلات الرمنامن
zinc acetate	خلات الزنك
vinyl acetate	ً . خلات الثاينيل
ether extract (ethe	خلاصة اتيرية ereal exract)
mixer	خلاط
carburettor (یراتور	خلاط وقود (كاربْ
carburettor (یراتور rarefaction	خلاط وقود (كارب
rarefaction	خلخلة
rarefaction dislocation	خلخلة خلع – انخلاع خلية «أديسون»
rarefaction  dislocation  Edison cell	خلخاة خلع - انخلاع خلية «أديسون» خلية الكتروليتية

petrified wood	خشب متحجر
coarse grained	خشن التعريق
pigment	خضاب
bile pigments	خضاب الصفراء
mineral pigment	خضاب معدنى
propagation step	خطوة التوالي
Schlieren lines	خطوط «شلیرین»
fading	خلوت
vinegar	خل
vinegar, wood	خل الخشب
vinegar, malt	خل الشعير
acetum aromatic	خل عطر <i>ی</i> um
acetate	خلات = أسيتات
amyl acetate	خلات الأميل
butyl acetate	خلات البوتيل

yeast			خميرة
ferment			خميرة
properties			خواص
properties,	atomic	الذرية	القوامن
quasi - aro	لأربماتية matic pr	-	_
properties,	-		الفواص
properties,	•		الخوامن
properties,		•	الثوامن
properties,		_	الخوامن
braided sut	ure	ىدول	خيط مج
effect threa	ds	اثيرية	خيوط تا
yarn, synth		زل امد	خيسا غر

3	
adipose cell	خلية شحمية
dry cell	خلية كهربية جافة
electric cell	خلية كهربائية
Washburn cell	خلیة «واشبیرن»
khellin	خِلِّين
pentoxide	خماسى الأكسيد
لتنجستين tungsten pentoxid	<b>خماسی اک</b> سید ا e
انتریجین nitrogen pentoxide	خماسی اکسید ا e
pentavalent	خماسى التكافق
pentacyclic	خماسى الحلقة
لنیکلات pentacyanonickela	خماسی سیاتی اا te
الفوسيفور phosphorus pentac	خماسی کلورید chloride
distilled liquor	خمر مقطرة
crabbing	الخمش

ك

dibucaine	دايبوكايين	dapsone	دابسون
dithizone	دايثيزون	datolite	داتوليت
·	دایکرویت (۱	intra-	داخل
dichroite (cordierite)		intramolecular	داخل الجزئ
dimer	دايمر		<b>30</b>
		internal	داخلی
dimercaprol	دايمركابرول		
dimeric	دايميري	darapskite	دارابسكيت
	ريسيري	davidsonite	دافيدسونيت
diene	دايين		
		daphnetin	دافنتين
(دایینسترول)	- <del></del>		
dienestrol (dienoestrol	l) '	diphenhydramine	دايقتهدرامين
tanning	الدباغة	davisonite	دافيسونيت
chrome tanning	دباغة الكروب	delta	دال (دلتا)
humus	الدبال	danaite	دانيت
depsides	دېسيدات	dannemorite	دانيموريت

درجة الحرارة القياسية temperature, standard

درجة الحرارة المثلي temperature, optimum

درجة الحرارة المعتادة temperature, normal

درجة الحرارة المطلقة temperature, absolute

درُوب «ولسون» «درُوب درُوب

دستور الأدوية (الفارماكوبيا) pharmacopeia

دعك scouring

ejaculation (ejection) دفق

accuracy ...

دقيق البلورات microcrystalline

سنت المسام microporous

dacron دکرون

smoke

دخان

درجات التغير degrees of freedom (degrees of variances

درجة الانصهار غير الموافقة incongruent melting point

درجة الانصبهار المترافقة congruent melting point

ionization degree درجة التأين

درجة حرارة التميلا eutectic temperature

درجة الحرارة الصبجة temperature, critical

درجة الحرارة الحرجة للإذابة critical solution temperature

درجة حرارة «ديباي» Debye temperature

درجة الحرارة والضغط القياسيين normal temperature and pressure

lard	دهن الفنزير	dexamethazone	دكساميتازون
wool fat = lanolin	دهن الصوف	dextrin	دكسترين
laurel fat	دهن المغار	dickinsonite	دكنسونيت
daubreeite	دويريت	crystallographic not	الدلالة البلورية
dodecyl	دوديسيل	dulcitol	داسىيتول
dodecane	دودیکا <i>ن</i>	dulcine (dulcitol)	داسين
optical rotation	الدوران الضوئم	سجى	دلیل آن – بنه
mutarotation	الدوران المتبادل	azo-violet indicator	
rotation, specific	الدوران النوعى	colour index	دليل الألوان
nitrogen cycle	دورة النتروجين	lacri = lacry	دمعى
standard flask	دورق عیاری	draining vat	دڻ تصفية
conical flask	دورق مخروطي	danalite	دناليت
fume cupboard	دولاپ غازات	dahllite	دهلیت
dolomite	دولوميت	fat	دهن – شحم
	ł		

diaphorite	ديافوريت	dumertierite	دومورتيريت
diaspore	دياسېور	dumontite	دومونتيت
diastase	دياستان	dunite	دونيت
	دياستيريق	dewindtite	دوينتيت
diasterioisomer	<b>~</b> ?	diabantite	ديابنتيت
افیدرین (میثامفیتامین) deoxyephedrine (methamphetamine)	دی اکسی	diadochite	ديادوكيت
deoxypentose بنتون	دى أكسى	diazo	ديازق
(دیزوکسی)	دی اکسی	diazo-oxide	ديازو أكسيد
deoxy (desoxy)		ن	دياري أمينو البنزي
deoxyribose ريبوز	دی أكسى	diazoamino benze	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(ریبینیوکلیاز)	دى أكسى	diazole	ديازول
deoxy - ribonuclease		diazomethane	ديازوميثان
رىبىنىپكلىبىرىتىن deoxyribonucleoprotein		diazonium	ديازونيوم
كورتيكو ستيرون	دی اکسی	diazine	ديازين
deoxycorticosterone		diatomite	دياطوميت

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

diazotization	ديزتة	diachylon	دياكيلون <i>ن</i>
desmotrope	ديزموتروب	deuteration	دَيْتُرة
desmotropism	ديزموټروبية	dietzite	ديتزيت
desyl	دیزیل ( دیزایل )	digoxigenin	ديجوكسجنين
dis - azo	دیس آنو	digoxin	ديجوكسين
deselizite	ديسليزيت	digitalose	ديجيتالون
decylene	ديسيلين	digitalin	ديجيتالين
deca	دیکا عشاری	digitoxigenin	ديجيتوكسجنين
decalin	ديكالين	digitoxose	ديجيتوكسون
decamethonium	ديكاميثونيوم	digitoxin	ديجيتوكسين
decane	دیکان	digitonin	ديجيتونين
decanol	ديكانول	D .D.T.	دی دی تی
decarboxylase	ديكربوكسيلان	didymolite	ديديموليت
dextran	ديكستران	didymium	ديديميوم
		j	

dioptase	ديويتان	دیکلون dichlone
deuteron	ديوتيرون	dickite دیکیت
deuteride	ديوټيريد	dieldrin دیلدرین
deuterium	ديوتيريوم	dialysis الدَّيْلَنَة
duralumin	ديورالومين	dilaudid دیلودید
diorite	ديوريت	دَيْعرة dimerization
diose (biose)	ديوز	dimedon دیمیدون
diosphenol	ديونفينول	dimenhydrinate دیمینهدرینات
dioxane (dioxan)	ديوكسدان	dynamite دینامیت
dioxolane	ديوكسولان	الديناميكا الحرارية
diol	ديول	thermodynamics
dione	ديون	دیهدورکورتیکوستیرون dehydrocorticosterone
deweylite	ديويليت	دیهدروکواسترول dehydrocholesterol

## ذ

conspersus (dusting powder) double base powder درور ثنائي gold (Au) دهب caب البلاديوم palladium gold دمپ زائف mock gold aurous دمبور auric دهبيك ثن الأسطح الستة عشر dioctahedral odoriferous تو رائحة dipole نو القطبين نوًاب = سهل النوبان نوب (آذاب) lyotrope dissolve, to

الذراح - الذبابة الأسبانية Spanish fly atom ذرة labile atom ذرة قابلة للاستبدال ذرة كربون ثانوية secondary carbon atom درة كربون ثلاثية tertiary carbon atom ذرة كريون رياعية quaternary carbon atom درة كريون رياعية الأوجه tetrahedral carbon atom ذرة كربون لاتماثلية asymmetric carbon atom heteroatom ذرة مخالفة ذروة

resin	راتينج = راتين
black resin	راتينج أسود
resin, alkyde	راتينج ألكيدى
ایبوکسی) epoxy resin	راتینج ایبوکسیدی (
ethoxyline resi	n رتينج الايثركسيلين
polyvinyl resin	راتينج بولى فاينيل
anion exchange	راتینج تبادلی انیونی resin
manila copal =	راتینج مانیلا manila resin
acrylate resins	راتينجات أكريلية
aldehyde resin	التينج الألدهيد
aluminium resi	راتينجات الألسنيس nate

pungent odour	r3la:	رائحة
pungent smell	نقاذة	رائحة
limpid		رائق
ralstonite	وننيت	رالست
bond		رابطة
ethylenic - linkage	اثيلينية	رايطة
single bond	أحادية	رايطة
covalent bond	تساهمية	رابطة
co-ordinate bond	تناسقية	رابطة
triple bond	ثلاثية	رابطة
double bond	ثنائية	رايطة
sigma bond (σ)	سيچما	رابطة
·	كلوريد الك	رايع ا
carbon tetrachloride	е	

ralstonite رالستونیت

رباعى إثيل الرمنامي tetraethyl, lead

رباعي إثيل هدريكسيد الأمنيوم tetraethylammonium hydroxide رباعي الأزول (تترازول) equatorial bond رباط استوائي tetramine

رباعی البوران = هدرید البورون tetraborane = boron hydride tetramorphism رباعی التشکیل

tetraacetate = tetracetate

رباعی خلات اثیلین ثنائی الأمین ethylene diamine tetraacetate tetrasaccharide رباعی السکریات tetrasilane رباعی السیلان

راتينجات حرارية التلدن hermoplastic resins

thermoplastic resins راتينجات الكلسيس calcium resinate synthetic resins مظقة radon رادون radium precipitate sediment راسپ الراسب الأبيش white precipitate الراسب الأحمر red precipitate الراسب الأصفر = أكسيد الزئبقيك yellowprecipitate=mercuric oxid

yellowprecipitate=mercuric oxid
raceme

filtrate

raffinose
راشیع

rankinite

tetranitrate

رياعي النترات

tetranitro

رباعى نترو

رباعی نترو انیلین tetranitroaniline

رياعي هدري – - tetrahydro

رباعی هدروکسی - tetrahydroxy

رباعی هدروکسی البنزین (۵،۲،۲۰۱) tetrahydroxybenzene

رباعی هدرونفتالین = تترالین

tetrahydronaphthalene = tetralin

رباعی یودن – tetraiodo -

رباعى يودو الإثيلين

tetraiodoethylene

رباعى يودو الفينولفثالين

tetraiodophenolphthalein

رياط تكافئى كهريائي

electrovalent bond

رياطات ثنائية مزدوجة

conjugated double bonds

tetraphenyl

رباعى الفنيل

رباعى كلورو إيثان

tetrachloroethane

رباعى كلورو إثيلين

tetrachloroethylene = perchloroethylene

رباعی کلورو المیثان = رباعی کلورید tetrachloromethane = الکربون carbontetrachloride

رباعى كلوريد التيتانيوم

titanium tetrachloride

رباعى ميثيل الميثان = نيوبنتان

tetramethylmethane = neopentane

رباعي ميثيل - - tetramethyl

رباعى ميثيل هدريكسيد الأمنييم tetramethylammonium

hydroxide

رباعي الميثيلين = البوتان الحلقي

tetramethylene = cyclobutane

moisture	رطوية
humidity	رطوپة
humidity, relative	الرطوية النسبية
lather	رغوة
zinc foil	رقائق الزنك
tin foil	رقائق القصدير
quality control	رقابة الجودة
oxidation number	رقم الأكسدة
batch number (lot	رقم التشغيلة number)
transport number	رقم الحمل
Loschmidt numbe	رقم «لىشمدت» ت
РН	الرقم الهدروجيتى
Hehner number	رقم «هیئر»
foil, metal	رقيقة فلزية

ripidolite ربيسليت ردكتاز الأسيتالدهيد acetaldehyde, reductase رداد spray نَنْن (نَنْذ) assay control assay الرزن الضابط رسام الطيف (سبكتروجراف) spectrograph رش الانمقاد = رش التبريد spray - congealing = spray chilling sprinkler رشاش plumbum antimonial lead رصاص انتيموني plumbate رمىامىات = بلمبات رمىامن زائف mock lead

tin spirit	روح القصدير	zinc blende = s	ركاز الزنك (سفالريا phalerite
spirit, aromatic	روح النشادر المطري ammonia	black ash	رماد أسود
chloric ether	روح الكلوروةورم	wood ash	رماد المشب
spirit of wine	موح النبيذ	soda ash	المنودا المنودا
rhodonite	حينهبور	symbol, chemic	رمز کیمیائ <i>ی</i> al
rhodium	<u> </u>		الرموز الكيميائية
rosaniline	روزانيلين	chemical symbo	
russellite	حيلسون	resonance (elect	رنين (إلكتروني) (ronic
rowlandite	حيينلون	valence bonds	الروابط التكافؤية
rum	معم	rubidium	مويديون
rongalite	حيالجن	ruthenium	روتنيوم
ribose	ريبوز	rutile	ليتور
resorcinol	ريزورسينول	essence	<b>ರತು</b>
rhenium	ریزورسینول رینیوم	wood spirit	روح الخشب
		rosin spirit	روح القلفونية

ر

brilliant yellow الأصنقر	duicksilver = n	nercury الزئبق
xylan يلان	mercurous	زئبترز
يلون (سكر الفشب) xylose	mercurization	الزأبقة
يلين = زايلول xylene = xylol	vitriol	داع
zinc, butter of	ن vitriol, white	الزاج الأبيش
mineral butter يد المعدني	green vitriol	الزاج الأخضر
butter, cacao الكاكان ت	blue-vitriol زي	الزاج الأزرق
glass	cobalt vitriol	زاج الكوبلت
safety glass الأمان	vitriol, rose	الزاج الوردى
اج بیرکس pyrex glass	xanthone	زانتون
اج التاليم thallium glass	xantheine	زانتيين
tin glass عاج القصدير	xanthate	تانثان
crookes glass کریکس	brilliant green	الزامى الأخضر

extrusion	الزخم	cobalt glass	زجاج كوبلتى
droppings	زرق الطير	water glass	الزجاج المائى
اکسید الزرکونیوم zirconia = zirconium ox		cut glass	زجاج محفور
zirconium	زركونيوم	engraved glass	زجاج ممقور
arsenic (As)	زرنيخ	sheet glass	الزجاج المسطح
أرسينات) الكويلت		stained glass	زجاج ملون
cobalt arsenate		daylight glass مىوء	زجاج نهاری الذ
النضة (ارسنيت القضة) silver arsenite	زرنیخیت اا	ruby glass	زجاج ياقوتى
cupric arsenite نحاسيك	زرنفيت ال	uranium glass	زجاج اليورانيوم
thyme الصعتر	الزعتر –	wash bottle	زجاجة غسيل
saffron = safron	زعفران	Wichester bottle	ز <b>جاجة «ونشس</b> تر
linter	الزغب	Wolff bottle	زجاجة «وراف»
cotton linters	زغب القطن	hyaline	زجا <b>جی</b>
albumin	<b>زلا</b> ل	vitreous	زجاجي

	lactalbumin زلال اللين
زيت البتولا الطو	lactamumm Gui Gag
sweet birch oil=methyl salicylate	albuminoid زلالاتي
oil, tea-seed زيت بذر الشاي	albuminous زلالی
زيت بذرة القطن cotton seed oil	ginger زنجبیل
زیت بذر الکتان – زیت الکتان oil, linseed	zingeber زنجبیل
ريت البرافين	rancidity الزنخ
petrolatum, liquid = paraffin oil	رتك متشط (خارصيين متشط)
turkey red oil الزيت التركى الأحمر	zinc, activated
tempering oil زيت التقسية	الزنكفرافيا (النصوير الزنكفرافي) zincography
fixed oil تیت ثابت	electron - pair زوج من الالكترينات
heavy oil زیت ثقیل	oleum = oil زيت
oil of garlic زيت الثرم	savin oil نيت الأبهل
oil, coco-nut زيت جوز الهند	زیت اتیری (زیت طیار)
زيت المولثاريا • oil of winter green (oil of gaultheria)	ethereal oil (essential oil)

oil, olive	زيت الزيتون
male fern oil	زيت السرخس الذك
(زیت ج <b>غوف</b> ) drying oil	زيت سريع الجفاف
turtle oil	زيت السلحقاة
oil, sesame	زيت السمسم
dill oil	زيت الشبث
oil, rape = colza	زيت الشلجم oil ه
fennel oil	زيت الشمر
pine oil	زيت الصنوبر
oil, soya	زيت المعويا
stand oil	زيت الطباعة
shale oil	زيت الطفل
oil, tong	زيت الطونج
essential oil (vo	ریت طیار latile oil)

زيت حب الملوك = زيت الكروتون oil, croton hop oil زيت حشيشة الدينار whale oil زيت الموت زيت الفردل mustard oil oil, poppy seed زيت المشخاش light oil الزيت الخفيف castor oil زيت المروع dolphin oil زيت الدلفين fatty oil زیت دهنی زيت الديزل (وقود الديزل) diesel oil (diesel fuel) oil, maize or corn زيت الذرة oil of vitriol زيت الزاج neroli oil زيت زهر النارنج

croton oil	زيت الكروتون
creosote oil	زيت الكريوزوت
cumin oil (cummin	زيت الكمون oil)
copaiba oil	زيت الكوبيبة
non drying oil	زيت لاجفوف
tall oil	زيت لب الخشب
oil, almond	زيت اللوز
زيت الهيدنوكارب maroti oil	زیت ماروتی = ر
explosive oil	الزيت المتفجر
mirbane oil	زيت المربان
margosa oil	زيت المرجوزا
mineral oil	زیت معدنی
زيت اليسار – زيت oil, ben = moringa	

oil, helianthus	زيت عباد الشمس
bone - oil	زيت العظم
sperm oil	زيت العنبر
oil, pea-nut = a	زيت القول السودان rchis oil
fusel oil	زيت فيوزل
rosin oil	زيت القلفونية
لقيطس) oil, sperm = spe	زيت القيطس (مَنَّ ا ermaciti
oil, capok	زيت الكابوك
cajuput oil	زيت الكاجبوت
cade oil	زيت الكاد
خ الجير oil, carron = lin	زیت الکارون = مرو ament calcis
الكاكار = oil, theobroma	زيت الكاكان = زبدة cocoa butter =
oil, cod liver =	زيت كبد القد oil, morrhua

مجمع اللغة العربية - القاهرة

mandarin oil	زيت اليوسقى	iodised oil	مر ه میون	زيت
eucalyptus oil	زيت اليوكالبتوس	oil, palm	النخيل	زيت
zeolite	حيارين	spearmint oil	النعناع البلدى	ڑیت
Xenon	زينون	زيت الشولىجرة oil, hydnocarpu choulmoogra o	الهدنوكارب = ر s = il	ڑیت
	;	rose oil	الورد	زيت

## س

saliretin	ساليرتين
= سالول phenylsalicylate	ساليسلات الفينيل = salol
salicylamide	ساليسيلاميد
salicin	ساليسين
samidin	ساميدين
santonin	سانتونين
cymene	سايمين
sabadilla	سباديلا
sparteine	سبارتيين
founding	السباكة
أن نضة) bullion	سبیکة (من ذهب

monotype

cooling liquid	تبريد	سائل
iron liquor	حديدى	سىائل
supernatant liquio	الطاغي 1	السائل
blanching liqui liquor)	قامبر الون d (blead	•
liquid, polar	قطبی	سيائل
Dutch liquid	الهوائدى	السائل
sapphirine	ين	ساقير
saké = saki	(	ساكر
electronegative	الكهربائية	سالب
saligenin	نين	سالجا
دت الفنيل salol=phenyl salic	ب سلیسلا ylate	سالول

cetrimide	ستريميد	spinel	سبينل
stilbite	c <i>i</i> itim	sepiolite	سبيوليت
stone	ستون	stachydrine	ستاخدرين
stearate	ستيارات	stuchyose	ستاخيوس
منامن lead stearate	ستيارات الر	starlite	ستارليت
·	ستيبات = انت	smoke screen	ستارة الدخان
stibate = antimonate		stassfurtite	ستاسقورتيت
stibophen = fuadin	ستيبولمين - ١	stachyose	ستاكيوز
stephanite	ستيفانيت	stalloy	ستالوى
electron cloud ئين	سحابة الكتر	ەنىت stibite = stibiconit	ستبیت – ستیبیک e
burette	سحاحة		سترات الأمونيوم
standard burette	سحاحة عيارو	ferric ammonium (	
intertraction	سمب بیٹی	copper citrate	سترات النماس
trituration	سحق	citral	سترال
		sternbergite	سترنبرجيت

hexahydro	درو	سداسی هد
hexahydric	لهدروكسيل	سداسی ا
siderolite		سدروليت
siderite = ch		سدريت –
الغلق air tight	ء = محکم	سدود للهوا
warp		سندى
serpentine		سربنتين
ceresin		سرسين
sericin	فراء الحرير)	سريسين (غ
cerium (Ce)		ستريوم
caesium (Cs)		سزيوم
sesqui		سسكى
sesquioxide	سيد	سيسكى أك

pulverization levigation سحق وترويق salep comminution calorifier سخان بخاری سداسى التكافق sexivalent = hexavalent سداسي اثيل البنزين hexaethyl benzene سداسى فلوريد اليورانيوم uranium hexafluoride سداسي فينيل الايثان hexaphenyl ethane سداسى كلوريد البنزين (جماكسان) benzene hexachloride (gamaxane) hexahydrate الهدرات

stoke	. <b></b>	ستو
saccharin	ارين	سک
scandium	فانديهم	سک
ب saccharose = s sugar	ر = سكر القمر ucrose = ca	
monosaccharide	ر أحادي	سکر
sucramine	ئرامين	سک
acorn sugar	ر شمر البلوط	سک
disaccharide	ر ثنائی	سک
confectioners sug	ر الحلوي gar	سک
sugar of lead	ى الرمنامن	سك
يكر الخشب sugar, beech woo	ر الزايلوز – س d = xylose	سک
ترز) barley sugar (ma	ئر الشعير (ماا (ltose	سک

sesquiterpenes	to	_
sesquiter penes	تربينات	سيسكى
cooling surface	تبريد	سطح
contact surface	التماس	سطح
meniscus surface	الهلالى	السطح
glare		سطوع
calorescence 7	: الكالوري	السعريا
caloric	(حراری)	سعري
capacity, thermal	الحرارية	السعة
sphalerite	سقالريت	
safranine	ستقرانين	
safflorite	يت	سىقلور
emery	(مستقرة)	سكفن
safrosine	ڙين	سقروز
sapphire		سقير

Succinamide کسنامید	سكر العنب - جلوكون (دكسترون) سك dextrose (glucose)
Succinoylation کسنة	سكر الفاكهة (فركتوز)
Succinimide کسینمید	fructose (levulose)
ليروبروتينات = ألبومينويدات	سكر القميب - سكروز sugar cane سكا
scleroproteins = albuminoids	اسكر اللبن - لاكتور lactose
scopine کبین	سكى اللبن milk sugar
scillabiose لابيون	سا سکر محریق burnt sugar
دایینولید = بوفاداینولید scilladienolide = bufadienolid	سک مختال reducing sugar
scillaren (A) ارین دا،	سكرات الاسترنشييم strontium saccharate
scillaren (B) درين دب،	سكرات الكلسيوم
scillaridin (A) دريدين دا،	calcium saccharate
سلة دبالمر، Balmer series	سىكرتىن secretin سىلس
side-chain علة جانبية	1
branched chain سلة متفرعة	سكسنالدهيد = سكسين ثنائى الألدهيد succinaldehyde = succindialdehyde

مجمع اللغة العُربية -- القاهرة

sulfolene	سلقولين	homologous se	سلسلة متقارنة ries
sylvite	سلقيت	open chain	سلسلة مفترحة
sulfine	سلقين	closed chain	ساسلة متنات
sylvine	سيلفين	した。 (人 sulfathiazole (c	سلفاتیازیل (سیبازر
minium (red lead oxide)	سلقون	sulfaguanidine	(ibazote) سلفاجوا نىدىن
Eldred's wire	سلك «الدر	sulfadiazine	سلفاديازين
selenium	سلنيسم	sulfacetamide	سلفا سيتاميد
selinene	سلنين	sylvanite	سلفاتيت
cellobiose	سلوپيوز	sulfanilamide	سلفانيلاميد
(مذیب السلیولوز) cellosolve	سلوسولف	salvarsan	سلقرسيان
cellophane	سلوفان	sulfurylide	سلقريليد
celestine	سليستين	sulfen	سلقن
نيم	سليستين سليف الإنر	sulfonation	سلفنة
proenzyme = zymogen		sulfolane	سلقولان

•	سليواوز كلًى	provitamine سليف القيتامين
holocellulose		silica سایکا
celluloid	سلواويد	silicate مىلىكات
selenide	سليتيد	ethyl silicate سليكات الاثيل
sym	سم	الرصاص lead silicate
snake venom	سم الثعبان	siliceous سلیکاتی
venom	سىم حيوانى	silicon سلیکین
manure	سماد (عضوی)	سليكونات = متعددة السيلوكزان
compost	سماد عضوی	silicones = polyorganosiloxanes
		selenazole سلينانيل
samarium	سماريوم	selenanthrene سلينانترين
sambunigrin	سمبونجرين	selinate سلينات
smaltite	سملتيت	sodium selenate سلينات المسديرم
cementite	سمئتيت	selenite سلينيت
samandarine	سمندرین	سلیواوز کبریتیتی (سلفیتی)
semi	سعی - شبه	sulfite cellulose

مجمع اللغة العربية – القاهرة

sennidins	سنيدينات	semicarbazide	سمى كاربازيد
malnutrition	سىء التغذية	smithonite	سميتونيت
الامتزاج completely miscible l	سوائل تامة	seminin	سمينين
-	سوائل عديمة	syn ,	سىن
completely immiscible		senna	سنثا
suprarenaline	سىوپراريتالين	soot	سنِناج
superphosphate	سوپر قوسقا،	lamp-black	سناج
suberin	سىوپري <i>ن</i>	chimney soot	سناج المدخنة
excipient	ستواغ	senarmonite	سنارمنيت
cyaphenine	سىياغنين	santalol	سنتالول
cyanates	سيانات	synthol	سنتول
لسيوم معادي صدادات	سياناميد الك	sinigrin	سنجرين
calcium cyanamide  cyanotrichite	سيانوټريکيت	sandarac	سندراك
cyanogen	سيانوجين	sennosides	ستوسيدات

	سيانوهدرين الاثيل	
ethyl cyanohydrin		
ethyl cyanide	سيانيد الاثيلين	
iodine cyanide	سيانيد اليود	
citronellol	سيترونيلول	
cider	سىيدر	
serotonine	سيروتونين	
serine	سيرين	
sitosterol- beta	سيتوستيرول – بيتا	
cerussite	سيرسيت	
sephadex	سيفادكس	
sepharose	سيقارون	
civetone	سيفيتون	
cycloserine	سيكلوسرين	
cyclonite	سیکلونیت	

cyanochroite	حيع	سيانوكر
cyanocrystallin	يستالين	سيانوكر
cyanohydrin	رين.	سيانوها
cyanide		سيائيد
benzoyl cyanide	البنزويل	سيانيد
methylene cyanic	الميثيلين le	سيانيد
cuprous cyanide	النحاسون	سيانيد
cyanidin	Ċ	سيانيدير
cyanin		سيائين
cytase		سيتان
copper selicide	التحاس	سيليسيد
cinnamaldehyde	دهيد	سينامال
cinnamyl cocaine	الكوكايين	سيناميل

مجمع اللعة العربية - القاهرة

cymarin	سيمارين	seco	سيكو
sinalbin	سيناليين	seconal sodium مىندىيىم	سيكونال
cyanidation	ستيندُه	cellase	سيلاز
جنور البوليجالا senega = snake root	السينجا –	(مركبات السيلان) silanes	سيلانات ُ
Seriega — Smarke 1000		- سليلامين	سيلانامين
cinchophen	سينكوفين	silanamine = silylamine	
cinchonine	، سينگ <i>ڻ</i> يڻ	silanol	سيلاتول ُ
sienna	سيينا	celanese	سيلانيز

# ش

analogue		شبيه	admixture	شائبة
– يارا مغنطيسية	المغتطيسية	شبیه	admix, to	شاب – يشب
paramagnetism			gauze	شاش
grease		شحم	alum	الشب
blabber	الحوت	شحم	soda alum	شبب الصبودا
tallow	حيواني	شحم	semisolid	شبه جامد
charge, to		شحن	Semisoria	· ·
charge (n.)		شحنة	translucent = semi-t	شبه شفاف ransparent
elementary charge	تيل	شحنة	semicoke	شبه الكوك
electric charge	كهربائية	شحنة	(سیمی کاربازین) semicarbazone	شبه کاربازین
intensity of colour	اللون	شدة	semiopaque	شبه معتم
high explosive	الانقجار	شدید		, -
frigid	البرودة	شدید	semipermeable	شبه منفذ
			semiprecious	شبه نفیس

- morph	شكل	شرابِ syrup
enol form	شکل اینولی	شراب بلسم طولق syrup, balsam tolu
trans form	شكل ترانس	liqueur کمولی
شکل محفور) etch figure	شکل خدشی (۵	syrup, codeine شراب الكودايين
boat form	شكل الزورق	sherbat شربات
meso form	الشكل الوسط	haustus (draught) شُرُبة
chalkone	شلكون	شرش whey
•	شلموجرات الاثب	absorption band شريط الامتصاص
ethyl chaulmoograt levo=laevo	e شمالی	الشعرية الكهربائية electro capillarity
levorotatory	شمالي الدوران	شعیر مستنبت malt
wax	شمع	transparent شفاف
paraffin wax	شمع البراشين	radical = radicle
esparto wax	شمع حلفاوي	free radical شق طليق

palm wax	شمع النخيل	peatwax	شمع الخُث
halo wax	شمع الهالق	یطس spermaceti	شمع العنبر = مَنْ الق
bougie	شبعة	-	شمع عنبر مُصنَع -
buginaria (nasal k	شمعة أنفية (ougie	•	nthetic = السيتيل
standard candle	شمعة قياسية	cotton wax	شمع القطن
chiniofon	شنيوفون	carnauba wax	شمع الكارنوبا
schorl	شررل	mineral wax	شمع معدتى
santonica	شیح خراسانی	pisang, wax	شمع الموز
ت) chessylite (azurite)	شيسيليت (أندر	montan wax	شمع مونتان
shellac	شيلاك	beeswax	شمع المتحل
scheelite	شيليت	cera alba	شمع المتحل الأبيض
		cera flava	شمع المتحل الأصغر

ص

break proof منامد للكسر water proof dyer dyeing مباغة عالية الحرارة high temperature dyeing مباغة مباشرة substantive dyeing ayed in the wool مباغة للتديف dip - dye mordant dye اهلا معيني معيني saran

phytochrome مبغ نباتي edible

Herzberg's stain مبغ «هرزبرج» notable

soap منابون مابون بوتاسی = منابون رخو soap, potash = soft soap صابون جامد soap, hard sand soap مىايون رملى مابون شفاف soap, transparent مابون الماء الملح soap, salt water soap, metallic منابون معدنى saponite مىابونىت صابونينات سامة (صابوتوكسينات) saptoxins مباران

ersed dye مىبغة منتشرة	dinetures مىبغات
منفر المنابون - طلق stone = talc	dye
Stone - tale	laudanum (لهدانهم) معيفة الأفيون
anine مىقرانىن	مسبغة التوت fustic
ntation مىفق	diphenyl dye مبيقة ثنائى القينيل
tro decantation مىفق كهربائي	diamine dye مبيغة ثنائية الأمين
, absolute المنفر المطلق	طبيغة الديازي diazo dye
الصنقراء	cyanine dye صبغة السيانين
مىقل الكتروليتى (مىقل كهربائي)	metallochrome منْبُنَة فلزية
rolytic polishing tropolishing)	مىيغة الماس diamond dye
lness ميلادة	مبيغة مباشرة direct dye
re hardness «شور»	مىيغة متجانسة homogeneous dye
ary steel مىلب ئلاثى	مىيغة مُرَسَّحة vat dye
speed steel مىلب حاد	مىيغة مطورة developed dye

safety valve صمام انسياب flow valve blow off valve صمام التفريغ مىمام تمدد expansion valve صعغ الاستر ester gum صمغ «استركيوليا» - صمغ كرايا sterculia gum = gum karaya صمغ الكثيرا tragacanth مسغ الجارى (الجارة) gum benzoin ceratonia مسمغ الخروب مسنغ الفرفران (جامبوج) gamboge Congo gum صمغ الكونجو mango gum صمغ المنجة صمغ النشا = دكسترين starch gum = dextrin

صلب القطع steel, high speed صمام أمان steel, carbon مىلى كربونى صلب الكروم والموليدنوم steel, chrome molybdenum steel, stainless أعلب لايصدأ صلب مقاوم للأحماض steel, austenic مبلب مقاوم للرصاص steel bullet proof tempered steel صلب مقسى manganese steel صلب المنجنين صلب منخفض الكربون low carbon steel ملب النيكل والزركونيوم steel, nickel zirconium ملب النيكل الكرومي nickel chrome steel harden, to

مىلد

	مىورىيتول - مىر
sorbitol - sorbit	
slag wool	مسوف الخبث
wool, glass	مىرف زجاجى
rock wool	مىرف مىڭرى
extract wool	صوف مستفلص
mineral wool	منوف معدثى
solasonine	<u>مىولاسىتىن</u>
solanidine	<b>م</b> ىولانىدىن
solanine	مىولائين
silo	صومعة
dispense	مىيدل
pharmaceutics	الصيدلانيات
pharmacy	المبيدلة
صيغة التجريبية) empirical formul	الصيفة الأولية (الـ a

یرة) brewing industry	مناعة الجعة (الب
الثنيلة heavy chemicals	مناعة الكيميائيات industry
fusion	منهر
evaporation tank	مىهرىج تېغىر (evaporator)
dip tank	مىهرىج غىر
iron flint	صوًان حديدي
soda	إمىقدا
baking soda	صودا الخبز
washing soda	منودا إلفسيل
soda, caustic	منودا كإوية
sodalite	مىدالىت
natrium = sodiu	m (Na) مىلىيىم
sorbose	ھىوربوز

molecular formula

formula, chemical ميغة كيميائية

structural formula = constitutional f.

صيغة تركيبية (صيغة بنائية) constitutional formula (structural formula)



الضغط العادى = الضغط القياسى normal pressure = standard pressure

الضغط القياسى (العبارى) standard pressure

ضماد (دومیت) ضماد (دومیت) polarized light

meagre منئيل

ضيانية إحيانية

ضيائية كهربائية

electro luminescence

ضیائیة کیمیائیة chemiluminescence

press, cork ناغطة الغلين smog (ضخن) منباب دخاني

ضعيف الانفجار = متفجر ضعيف low explosive

الضغط البخارى partial pressure

الضغط الجوى pressure, atmospheric

critical pressure الضغط الحرج

الضغط الأسموزي osmotic pressure

الضغط الالكتروليتي للمحلول electrolytic solution pressure

### ط

طباعة مياشرة direct printing

الطبعة التحتية bottom printing

طبق «بتری» طبق

طبقة أحادية الجزئ layer, monomolecular

طبقة كهربائية مزدوجة electric double layer

طمن milling

طرطرات القصديرين stannous tartarate

الطرطير tartar

طرطير مقئ = طرطرات الأنتيمون والبوتاسيوم = antimony potossium tartarate

طريقة الأمنيا والمبودا ammonia soda process

mill ملاحون

طاحون ألوان colour grinder

طاحونة «بوهر» Buhr mill

طاحرنة حرفية (edge runner (mill

طاحونة ذات كرات ball mill

طاحونة كسارة cracker

طاحونة بالكرات

pebble mill = ball mill

طارد مرکزی فائق / منبذة فائقة ultracentrifuge

energy Till

طاقة الريط bonding energy

طباشیر chalk

طباعة بالتبييش discharge printing

ماريقة «سانجر» Sanger method

طريقة سنتين = تخليق دنيسر -

ترويش » للجازولين

Synthine process = Fischer - Tropsch gasoline

طریقة «سالفای» Solvay process

طريقة السياناميد cyanamide process

d cyanide process ملريقة السيانيد

ماريقة «سيمنز – مارتن»

Siemens-Martin process

طریقة دسیمنز – هالسکه، Siemens-Halske process

طريقة صباغة المتحجرات (الخرسانة) dye crete process

طریقة «قان سلایك» Van Slyke method

طریقة فیشر – ترویش Fischer- Tropsch method طریقة أون Owen process

طریقة «بارکس» Parkes process

طریقة «بت» طریقة

طریقة «براج» طریقة

طریقة «بریدیج»

Bredig's arch method

طریقهٔ «برین» طریقهٔ

طريقة «بيرېيس» Bergius process

طريقة التماس contact method

طريقة الثرميت thermite process

طریقة «جولد شمیت» Goldschmidt process

طريقة الفل السريعة quick - vinegar proces\$

طریقة «دانر» Danner process

طریقة «دیکون» Deacon process

soap clay = Ben	طُفُّل الصابون tonite
المىينى – كاولين china clay	الطَفْل (الصلصال)
London clay	طَفُّل لندن
lean clay	طَفْل ناحل
fatty paint	طلاء دهني
electroplating	طلاء بالكهرباء
luminous paint	طلاء مضئ
mineral paint	طلاء معدنى
بایون = ستیاتیت talc = talcum = steatite	الطلق = حجر الصد = soap stone =
Dinas brick	طوب «دیناسی»
phase	طور
interphase	طور بینی
heterophase	ملور غير متجانس

طريقة كريوسكوبية cryoscopic method Cottrell process طريقة «كوترل» طريقة دماكلورين، Mc Laurin process direct process طريقة مباشرة Hopfner process **Dutch** process الطريقة الهولندية Weldon process طريقة «ولدن» Wilson method طريقة «واسون» dye-back طست صباغة shale طُمْل clay طفل Dinas clay طفل ددیناسی» ملفور السائل bumping of a liquid

عليف الامتصاص
spectrum, absorption
spectrum, Raman عليف درامان،
energy spectrum عليف الطاقة
electromagnetic spectrum
spectrum, flame عليف المبن البي
continuous spectrum
slime

dispersed phase طولان

dispersed phase طولان

dispersed phase طولان

dispersed phase طولان

dispersed phase عيثيل البنزين

teluene = tolyol = methyl

benzene

volatile بالثمان المعالد المعالد الشعة تحت الحمراء appertrum, infrared

spectrum, ultraviolet

#### ظ

Optimum condition الظريف المثلى Raman effect ه ظاهرة و رامان ، الطريف المثلى ( في تحليل الغازات ) عيارية ( في تحليل الغازات ) Standard conditions

۶

عجلة السفن emery wheel

مجينة « قالت »

mass, vallet's = ferrous carbonate mass

عجينة لندن london paste

diamond paste عبينة الماسية

عداد الهمش scintillation counter

عدد تناسقی coordination number

atomic number العدد الذري

عدد « ردویه » redwood number

عدد الكم quantum number

العدد النماسي copper number

acounting glass عدسة عد

عدم التحمل intolerance

عاتق الميزان ( القب ) beam of balance

alدى normal

ainspissator عاقد

مالج بالكلوديين collodionise

عالى الرتبة high grade

agent عامل

alable reducing agent

عامل الاستحلاب ( مستحلب ) emulsifying agent ( emulsifier )

alaل استغلاص extractant

wetting agent البلل

agent, catalytic عامل حقان

aباد الشمس عباد الشمس

bruised drugs	عقاقير مجرو	disproportionation	عدم تناسب
inspissation	المقد	dissymmetry (asymn	عدم تناسق aetry)
congealation	المَقْد	impurity	عدم النقاوة
يائى chemotherapy	الملاج الكيم	insoluble	عديم الذوبان
( الأقربازين ) pharmacology	علم الأدوية	poly	عليل متعدل
dietetics	علم التغذية	saponaria	عرق حلاوة
cytology	علم الخلية	glycyrrhiza (liquorio	عرق السوس ce)
pharmacognosy	علم العقاقير	segregation	عزل
metallurgy	علم الغلزات	dipole moment	عزم القطبين
mineralogy	علم المعادن	mel	عسل النحل
( الاشعاعي ) half - life (radioactive		expression	عمىر
( البيولوجي )		juice	عمىير
half - life ( biological	)	dewret-dewrot	عطن بالندى
process	عملية		

العنامس متجانسة الجموعة homotropic elements

العنامس المشعة radioactive elements

ambergris عنبر

عنمس سالب الكهربائية electronegative element

ative element عنصر طبيعي

عنق الزجاجة bottle neck

منقودي botryoidal

acylating agents عوامل الأسيلة

عیار حجمی titre = titer

عيارية = معايرة = normality

disadvantage ( بیید – ج ) بید

electric eye مين كهربائية

عملیة «ادیلیانی» adeleanu process مملیة تکسیر cracking process

wet process قبله قيلمد

عملية الغرف الرمناصية lead chamber process

عملیة «فرایل» wohlill process

عملية قصر الصبغة dye bleach process

operation, chemical عملية كيميائية

a process, unit

عمى الوان colour blindness

inert elments العنامير الخاملة

عناصر مابعد اليورانيوم transuranium elements غ

noxious gas	غاز خسار	blurred
water gas	غاز الماء	gas
chimney gas	غاز المدخنة	electrolytic
fire damp	غاز المناجم	ے ) coal gas
producer gas	الغاز المنتج	illuminatir
combustion gases	غازات الاحتراق	pintsch ga
warfare gases	غازات العرب	noble gas
suffocating gases	غازات خانقة	inert gase
للاحتراق combustible gases	الغازات القابلة	کلورواٹیل ) معمد مصادرات
tear gases للدموع	الغازات المسيلة	dichloroet gas )
rare gases	الغازات النادرة	permanent
Brunner glands	غدد « بروټر »	- contact wa

blurred	غائم
gas	غاز
electrolytic gas	الغاز الالكتروليتي
غاز النحم ) coal gas	غاز الاستصباح (
illuminat <b>i</b> ng gas	غاز الاضاءة
pintsch gas	غاز بنتش
noble gas	غاز خامل
inert gases	الغازات الخاملة
•	غاز الغردل ( كبريتي phide ( mustard
permanent gas	غاز دائم
· contact war gas	غاز سام باللمس

	غسول للأثف	chemical food	غذاء كيميائي
collunarium (	nasal lotion )		
collyrium	غسول العين	diet	غذاء نظأمي
membrane	ءشف	glue	غراء
molecular film	غشاء جزیئی	sieving	غريلة
	غشاء شبه منفذ	gargle	غرغرة
membrane, ser	nipermeable	combustion char	شرقة الاحتراق mber
electron shell	غلاف الكتروني	colloid	غرواني
cooling jacket	غلاف تبرید	exotic	غريب
بالغمر ) dipcoat (n)	غلاف بالغس (كسوة	high tenacity ya	غزل <b>ت</b> وي التماسك rn
double boiler	غلاية مزسجة	lye	غُسالة قلوية
ebullition	الغليان	lotion	غسول
inorganic	غير عضوي	white lotion	القسول الأبيض
immiscible	غير قابل للامتزاج	black wash	غسول أسود
inadaptable	غير قابل للتكيف	lotion, yellow	غسول أصفر

معجم الكيمياء والصيدلة – جـ ٢

ashless	غير مرمد	infusible غير قابل للصهر
disagreable	غير مستطاب	غیر متجانس ( مخالف ) hetero
impermeable	غیر منفذ	heteropolar غيرمتجانس الأقطاب
impure	غير نقي	

### ف

ethyl vanillin	فائيلين اثيلي	category	žii.
weinschenkite vinyl	فاین شنکیت فاینیل	supersaturated =	فائق التشبع oversaturated
vinylacetylene	يات فاينيل أسيتلين	warfrin	فارفارین فاریسیت = بجانید
febrifugine	فبريفوجين	variseite = pegan	·- ·
fibrin	.ن. د. د. فبرین	vaselin	فازلين فالنتينيت = أنتيمو
fibrinogen		valentinite = whit	
transition interval	قبرينوجن فترة الانتقال	ات valerate = valeria	الميرات = الماليريانا nate
vitro-	فترن	valeraldehyde	فاليرائدهيد
phthalate	نٹالات	valerian	فاليريان
یل	فثالات ثنائي الاث	valine	خالين
diethyl phthalate	فثالات ثنائي الب	vanthoffite	فانتهوفيت
dibutyl phthalate	سادی سامی س	vanillin	فانيلين

مجمع اللغة العربية – القاهرة

fradicin	فراديسين	phthalocyanins	<b>ئال</b> سىانىنات
cream separator	غراز اللبن	_ ·	مَثَالِينَ الثَّايِمولُ
vacuum	قراغ	thymol phthalein	
fraxin	فراكسين	kryoscopy = cryos	القحص بالتبريد scopy
frankeite	فرانكيت	biopsy	قمص المي
gap	ئرچة	mineralography (m	فحص المعادن ineragraphy )
screening	ڼرړ	specular coal	هجم براق
overheating = super	فرط التسمين rheating	coal	فحم حجری
overpotential	قرط الجهد	animal charcoal	القحم الحيواني
overgrowth	قرط النمو	slack coal	قحم مفكك
pharmacolite	فرماكوليت	lean coal	قحم ناحل
زنجفر	القرمليون = ال	charcoal	القحم النباتي
vermilion = vermillion		activated charcoal	فحم نباتي منشط
oven furnace	فرن (تسخين) فرن (مىبر)	earthenware	فخاري – فخار

ferritungstite	فريتنجستيت
<b>fer</b> rinatrite	فريناتريت
vesuvianite =	فزوفیانیت = فزوفیان vesuvian
degeneration	فساد ( حرض )
spoilage	فسياد
phosphorus	فسنقور
viscose	<b>ن</b> سکو <u>ن</u>
sarsaparilla	النشاغ ( سارسبريلا )
separation	قميل
isolation	فمل ( عزل )
liquation	قصل بالمنهر
atmolysis	قمىل غازى
کهرباء - الدیلزة electrodialysis	الفصل الغشائي باا الكهربائية
wialysis	

<u> </u>	
بي combustion tube- fr	فرن احراق انبو ırnace
reducing furnace	فرن اختزال
cooling furnace	فرن تبرید
drying oven	فرن تجفیف
muffle furnace	فرن حرق
rotary kiln	فرڻ دوار
Siemens furnace	فرن « سیمنز »
( لافح ) high furnace = ( bla	فرن عال ( فرن st furnace )
reverberatory furna	نرن عاکس ce
electric furnace ( ele	نرن کهربائي ectric oven )
coke oven	قرن الكوك
open hearth	الفرن المفتوح
air oven	قرن هوائي

type metal	فلن الطباعة	salt out	القصيل بالملح
base metal	فلز قاعدي	family	فصيلة
nonferrous metal	فلز لا حديدي	palladium family	قصيلة البلاديوم
Monel metal	فلڻ موڻيل	silver = Argentum	نضة
noble metal	<b>ن</b> لڻ نبيل	German silver	القضة الألمانية
Dutch metal	القلز الهولندي	argentum vivum	القضية المحية
الناب ء	القلزات الأرشية	activity	فعالية
rare earth metals		contact action	قعل التماس
platinum metals	فلزات البلاتين	volborthite	فلبورثيت
heavy metals	الفلزات الثقيلة	voltaite	فلتيت
precious metals	فلزات نفيسة	electron volt	فلط الكتروتي
overvoltage	فلطية مفرطة	speculum metal	القلن البراق
paprika	غلقل أحمر	light metal	فلز خيف
pepper,black	خلقل أسبود	delta metal	فلز دلتا
volkonskoite	فلكونسكويت	متالىسىنات metallocenes	الفلز سينات =
	•		

dispensing فن تركيب الأموية	فیلم ملون colour film
vanadate ننادات	هلمات الزئبق
vanadinite ننادینیت	mercury fulminate
vanadium نتادیوم	silver fulminate نامنات الفضة
·	fluorine (F)
ٹنپلاستین = ٹنکالیکوپلاستین vinblastine = vincaleukoblastine	fluorination قلورة
فنشون fenchone	phloroglucinol قلور هجلوسيتول
fenchene فنشين	فلوريد البورون boron fluoride
vincristine فنكريستين	
stannic phenide فنيد القصدير	فلوريد القصديروز stannous flouride
phenylacetylene ننيل اسيتلين	fluorocarbon فلوريدات الكربون
	fluoridation فلوريدية
	fluorescein فلوریسین
effervescent فـوار	fluate ( fluosilicate ) ناوسىلىكا
نىتىتر تباينى contrast photometer	
faujasite فهجاسيت	phthalimide مثاليميد

مجمع اللغة العربية – القاهرة

phosphoproteins نوسنو بريتينات	فوران effervescence
i phosphorus, white نوسنور ابيش	furfural فورفورال
phosphorus, red نيسنور أحمر	formaldehyde قورمالدهيد
phosphorus, scarlet نوسنور قرمزي	formyl مورمیل
ئوسفرروز phosphorous	phorone فريون
phosphorescence نوسنورية	
phosphorite فوسفوريت	phosgene فيسجين
phosphonium نوسفنتيم	phosphate قىسىقات
phosphide فسنفيد	فسفات ثلاثي الكريزيل tricresyl phosphate
zinc phosphide نوسنيد الزنك	قوسقات النشادر
cupric phosphide نسنيد النحاسيك	ammonium phosphate
phosphine فيسفين	فىسفاتان phosphatase فىسفاتىد = فىسفىلېيد
فوفل هندي ( جمبير )	phosphatide = phospholipid
gambir ( gambier )	فىسفازىن phosphazine
ultra فوت	phospham منسقام

vitallium	فيتاليهم	peroxide	فوق أكسيد
vitamin	فيتامين	acetyl peroxide	فوق أكسيد الأسيتيل
્ય vitellin = ovolecit	فیتلین = أوفراسیت hin	perborate	فوق البورات
phytosterol	فيتوستيرول	ربائي electroultrafiltra	فرق الترشيع الكهر tion
phytol	فيتول	peracid	هوق المحضن
veratramine	فيراترامين	superheated	فوق ساخن
veratraldehyde	فيراترالدهيد	persulphide	فوق كبريتد
veratrol	فيراترول	persalt	قوق الملح
veratrine	فيراترين	fuchsine	فوكسين
دید تنجستینی )	فیروتنجستن ( ح	vauquelinite	قوكيلينيت
ferrotungsten		steel	قولاذ
turquoise (	فیروز ( ترکواز	electric steel	فولاد كهربائ <i>ي</i>
	فيض مرتد	voltsite	فولتسيت
vivianite = blue och	قیقیانیت = مفر tre	Wohlerite	فواريت
phellandrene	فيلاندرين	vulcanite مُنْسُعُ wipla	قولكانيت = مطاط قيبلا

فينيل أثيلين - استايرين

phenylethylene = styrene

فينيل الفوسفين ( فوسفين فنيلى ) phenylphosphine

فينيل مركبتان = ٹيـوفينول phenylmercaptan = thiophenol

phenyl hydrazin مينيل هدرازين

phenylurethane فينيل اليوراثان

phenylurea اليوريا

furan فيوران

vioform شيونورم

فینشول ( کحول فنشیلی )

fenchol (fenchyl alcohol)

in situ في مكانه

فيلم ( في الكيمياء ) film

phenacetin فيناستين

فيناسيت phenacite

فينانثراكينون phenanthraquinone

فینانٹرین phenanthrene

i phenetidin

phenobarbital فين باربيتال

thiazine, pheno - نينوثيازين

فينوكسيد = فينولات

phenoxide= phenolate

فيتول سلقون فثالين

phenol sulphon phthale in

فيتولات - فينات

phenolate = phenate

فينيتول phenetole

phenyl فينيل

## ڨ

<b>contractab</b> le	قابل التقلص	constringent	قابض
condensable	قابل للتكثيف	astringent	<b>ق</b> ابض
diazotisable	قابل للديزتة		قابض الأوعية الدموية
dissolvable (solubl	قابل للنوبان (e	vasoconstrictor	•
fat-soluble الدهن	قابل للنوبان في	acceptor	قابل
castable	قايل للصب	combustible	قابل للاحتراق
wettability	. عابلية البلل	flammable	قابل للاشتعال
pitch	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	inflammable	قابل للإلتهاب
•	_	miscible	قابل للامتزاج
petroleum pitch	قار البترول	diffusable	قابل للانتشار
vacuum tar	قار التقريغ	detonable	قابل للانفجار
bleach	قامىرة	convertible	قابل للتحويل
decolorant	قامس للون	countable	قابل للعد
	ı		

displacement law تانين الازاحة	قاعدة ثنائى القينيل السوداء
Ostwald law قانون استفالد	diphenyl black base
Bilagden law تانین د بلاجدن »	fast red base قاعدة حمراء ثابتة
قانون يتاء الطاقة	saytzeff rule ، قاعدة « سايتزيف
conservation of energy, law of	phase rule عامدة الطور
law, empirical قانون تجریبی	organic base قاعدة عضوية
distribution law قانون الترزيع	welter rule قامدة قلتى
periodic law القانون الدورى	قاعدة قرمزية ثابتة
Raoult law « راؤیل »	fast scarlet base
Stokes law قانون « ستوکس »	قاعدة « كرام براون »
قانون ، قانت هوف ، Van't Hoff law	Crum -Brown 's rule
قانون « فیدمان وفرانن »	قاعدة « ماجنوس » Magnus rule
Wiedemann - Franz law	قاعدة « ماركونيكوف »
	Markownikoff's rule
تانون ثین Wien law	millon base « قاعدة « ميلون
قسانون « مستسشسرلیش » mitscherlich law	basicity القاعدية

boiling plate	قرص تسخين	constant prop
cinnamon	القرقة	a.
kermes = cochir	ترمز neal	multiple prop
crimson (n)	قرمز	equivalent pro
kermes,mineral	قرمن معدشي	equivalent pro
clay brick	قرميد طفلى	freezing point,
brick colour	قرميدى اللون	flask ( 🕹
keratin	قرنين (كراتين)	magnitude
flakes	قشارة ( بشارة )	emmissive pov
boiler scales	تشارة المرجل	combining ca
flaky	قشاری (بشاری)	disperisive pov
cream	3,122	
soap bark	قشر المنابون	lathering powe
sassy bark	قشر ساسى	hiding power

قانين النسب الثابتة portions, law of قانون النسب المتضاعفا portions, law of قانون النسب المتكافئة coportions, law of قانون نقطة التجمد t, law of قبابة ( قنينة ) ( قارورة قدر القدرة الابتعاثية wer ipacity זגעة الاتحاد قدرة الانتشار wer القدرة على الإرغاء er القدرة على الستر

مجمع اللغة العربية - القاهرة

dropper	قطارة	mimosa bark	قشر الميمورا
distillate	قُطارة - قطير	scissoring	القص
<del>-</del>	قطب سالب – إلكترو	catgut	تمىاب
negative electro	ae	brittleness	قصافة
molecular diame	القطر الجزيئي ter	stannising	قصد.رة
pinetar	قطران الصنوير	tin = stannum	<b>قصد</b> ین
القطران tar, pine = pix lic	= قطران المنثوير quid,tar	grey tin,	القصدير الرمادي
قطران العرعر = زيت الكاد tar, juniper = cade oil		decolouration=de	قصر اللون ( إنصال ecolourization
coal tar	قطران القحم	grassing (cloth)	قصر اللون بالنشر
	قطران القسمم	bombardment	قميف
tar, coal = pix ca	arbonis	brittle	قصيف
gun cotton	قطن البارود	inadequacy	قصور
heim's cage	قفص « هایم »	control rod	قضيب تحكم
alkalosis	قلاء	bar , magnet	قضيب مغناطيسي
rosin = collog	hony قلفونية		

همه د دروة » apex fragmentation bomb قنبلة شظرية (fragmentation shell) milk test bottle تنينة اختيار اللبن قنينة « ارلينماير » Erlenmeyer flask Engler flask قنينة د انجلر » Dewar flask قنيئة « ديوار » قنينة « كليزن » Claisen flask squeeze bottle قنينة لدنة weighting bottle قنينة وزن silica bricks قرالب السليكا magnifying power قوة التكيير هوى « قان درقالز » Van der Waals forcess

قلفونية غير متناسبة disproportionated resin colcothar rouge القلقطان oligosaccharide قلبلة السكريات alkaloid قلواني قلوانيات السينكونا cinchona alkaloids alkaline قلوي alkalinity قلوية على - قلوى - (ج - آقلاء) alkali crocus cloth تماش زعفراني funnel قمع separating funnel قمع فصل Hirsch funnel قمع د هیرش »

مجمع اللغة العربية - القاهرة

ester value	القيمه الاسترية	spectrometery	القياس الطيقي
acetyl value	القيمة الأسيتيلية	turbidimetry	قياس العكارة
القيمة السعرية ) calorific value	القيمة المرارية (	یائی stoichiometry	القياس الكمى الكيم
diene value	القيمة الدايينية	ebulliometry	قياس نقطة الغليان
iodine value	القيمة اليودية	carat	قيراط
		egg shell	قيض البيضة

## ی

كازيين ك - استروفانتوسيد casein k-strophanthoside كاشف reagent ك استروفانثين - ب k- strophanthin b کاشف د بارفوید » Barfoed's reagent کات kat کاشف د جروسمان » كاتيكى catechu Grossmann reagent کاشف د زینشاین » كاتيكول catechol Sonnenschein reagent cation كاتيون کاشف « جرینیارد » cadaverine كادافرين Grignard reagent cadmia كادميا کاشف د شایبلر ، Scheibler reagent كاريمازول carbimazole کاشف د شبیجلر - یول » كاره السوائل ( لايونوب ) lyophope Spiegler - Jolle reagent كاروتين carotene Shaer reagent کاشف د شیر ، كارمين

calomel	كالهميل – زئبق حلو
chalybite	كاليبيت
caliche	كاليشة (نترات شيلي)
californium	کالیفورنیوم (cf)
	کالکوبیریت ( بیریت (copper pyrite)
kalinite	كالينبت
caustic	کاں ( مادۃ کاویۃ )
bolus alba =	الكاولين kaolin = china clay :
cupra vaite	كبرافيت
cuprobismu	كبرويزموتيت tite
caprolactum	كبرواكتام
caprolite	كبروليت
sulphur	كبريت

کاشف « طوان » کاشف « طوان » كاشف د فاجنل ، Wagner reagent Marme's reagent « کاشف د مارم Mayer's reagent « کاشف د سایر کـــاشف « مندلین » Mandelin reagent كاشف د ميلون » Millon reagent Nessler reagent « نسلر » کاشف « نسلر كاشف « مالنن » Halphen reagent camphor كافور Borneo camphor كافوربورنيو caffeine كافيين cacodyl كأكوديل calcspar كالكسبار - كلك سبار

capsule	كبسرلة
soft elastic capsule	كبسولة مرثة لينة (SEC)
cupel (	کیلة (ج - کیل
Vallets mass	كتلة دقالتس،
density	كثانة
density, vapour	الكثافة البخارية
current density	كتافة التيار
critical density	الكثانة المرجة
energy density	كثانة الطانة
density, normal	الكثانة العادية
(بالنسبة الهدريجين) density, relative	الكثانة النسبية
density, limiting	रंशका क्षाद्या
alcohol	الكمول

كبريت مرسب = لبن الكبريت sulfur, precipitated = milk of sulfur

كبريت مصعد – زهر الكبريت مصعد – زهر الكبريت sulfur, sublimed ≈ sulfur flowers

ethyl sulphate كبريتات الألكيل الهدر بجينية الأليل الهدر بجينية كبريتات التاليم Alkyl hydrogen sulphate

thallium sulphate كبريتات ثنائي الأثيل طنونك عبريتات الزنك = زاج أبيض الزنك zinc sulfate

كبريتات النشادر عسس مساسر عسس النك عبريتات النشادر عسس النك عبريتات النشادر

silver sulphide كبريتيد النضة hydrogen sulfide كبريتيد الهدروجين cuprene

cinnamyl alcohol كحول السيناميل absolute alcohol كحول منزف كمول متعدد alcohol, polyhydric methylated spirit = كحول محول denatured alcohol كحصول المريسسيل myricyl alcohol proof spirit كحول معتمد montanyl alcohol كحول مونتانيل كحول هكساديسيل hexadecyl alcohol كحول هكسيلي hexyl alcohol alcoholate كحولات كحولات التاليوم thallium alcoholate alcoholic

كسمسول احسادى الهدروكسسيل monohydric alcohol allyl alcohol كحول أليلي isopropyl alcoholکحول ایسربروبیلی propargyl alcohol کحول بروبارجیلی كحول بوتيلى عادى = كمول البوتيل n- butyl alcohol كحول بوتيل ثانوي butyl alcohol, secondary كحول موتيلي ثلاثي butyl alcohol, tertiary secondery alcohol كحول ثانوي tertiary alcohol كحول ثلاثي alcohol, dihydric كحول ثنائي decyl alcohol salicyl alcohol

	كربرة فلزية	cadmium (Cd)	كدميوم
metallic carbon metal carbonyls	ıyls =	cradein	كرادايين
carbitol	كرييتول	crandallite	كراندليت
tantalum carbide	كربيد التنتاليم	cryolite	كرايوليت
	11 mm 1111 <	carbazole	كربازول
كربيد التنجستين المقوى tungsten carbide, cemented		ethyl carbamate	كربامات الاثيل
iron carbide	كرييد الحديد	carbamide	كرباميد
calcium carbide	كربيد الكلسيوم	carbromal	كريرومال
tungsten carbides	كربيدات التنجستين	يين carboxy haemoglob	کربوکسی هیموجلو in
carbinol	كرمينول	carbon (C)	كربون
	كريينول البوتيل ال	carbon (14)	کربین (۱٤)
n-butyl carbinol		mineral carbon	كريون معدنى
carvacrol	کرفاکرول کرنالیت	crystal carbonate	الكربونات المتبلورة
carnalite	كرناليت	carbonado	كريونانو

	ليسبب بدرات فنجالي فيترافين المتحالي أأبين والمجاورين		
كرنوتيت	carnotite	كروماتوجرافيا الع	٠ود
کراون <i>ی</i>	globoid	raphy	column chromatog
كروتونالدهيد	crotonaldehyde	كروموبروتينات (	( ئينا ڪائيتي chromoproteins
كروسيين	crocein	كروميت	chromite
كروكسيت	crookesite	كريات تجمعية	(کبیبات) glomerules
كروكوليت			<b>5</b>
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	crocolite, crocois	كرياتين	creatine
کریم (	chromium (Cr)	كرياتينين	creatinine
كرومات الرصامن	lead chromate	كريب	crepe
كرومات النشادر	ammonium chron	الكريبتال	cryptal
mate		كريبتوبين	cryptopine
كسرومساتوچسرافس ۲	chromatography	كريزورسينول	cresorcinol
كروماتوجرافيا الطبقة	_	كريزولات	cresoles
<b>0</b> 2 3	thinlayer chroma	كريستوبليت	cristobalite
الكروماتوجرافيا الكهرب ography	بائية electro chromato	کریسوپراس	chrysoprase

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

كريسيليت	cresylite	كلسيت	calcite
كريم الطرطر	cream of tartar	كلسيفيرول	calciferol
كريوزوت	creosote	كلسييم	calcium (Ca)
كريوسول	creosol	كلكرسيت	chalcocite
كريه الطعم	mawkish	كلوديون	collodion
كسارة	breaker mill	كلور	chlorine (Cl)
كسارة ( دقاقة )	stamp mill	كلورات الاست	
الكسب الكهربائي	electrowinning		strontium chlorate
<b>ک</b> سر	grog	كلورال	chloral
كفاية	efficiency	كلورامين ط	chloramine T
كنان	fatigue	كلورانيل	chloranil
الكلال المراري	fatigue, thermal	كلورامننيكول	chloramphenicol
	calamina (calamin	كلوربوټول	chlorbutol
		كلورة	chlorination
كلكس	calx	كلورسيكليزين	chlorcyclizine

کلوروسلفونامیدات chlorosulphonamides	available chlorine کلور متاح
chlorotoluene کلوروطواوین	کلوں نشیط ( کلور میسر ) activechlorine(availabl chlorine)
chlorophenol کلوروفینول	chloroacetone کلوریاسیترن
chlorocresol کلوروکریزول	chloroamides کلوروامیدات
chloroquine کلوروکین	chloroanilines کلوروانیلینات
chloromethylation کلورړۍ شيلة	کلوروپروپامید chloropropamide
كلوروهدرين الاثيلين ethylene chlorohydrin	کلوروبرین chloroprene(chlorobutadiene)
chloretone کلوریتون	chloropicrin کلوروپکرین
acryloyl chloride کلورید الأكريليل	chloropentane کلوروپنتان
benzal chloride کلورید البنزال	chlorobenzene کلوررینزین
کلورید البنزالکهنیوم benzalkonium chloride	chlorobutanol کلوربوتانول
benzoyl chloride کلورید البنزویل	کلورو ثنائی فلورومیثان chlorodifluoromethane
کلورید البنزین دیازینیم benzene diazonium chloride	

كلوريد الكربونيل = فــوسـجين
carbonyl chloride= phosgene
chromyl chloride کلورید الکریمیل
كلوريد كلورو الآسيتيل
chloroacetyl chloride
كلوريد النماسوز cuprous chloride
cupric chloride کلورید النحاسیك
ammonium chloride کلورید النشادر
iodine chloride کلورید الیود
chlorodyne کلوریدین
کی holo-
quantum
fomentation Sales
الكمدة ( في الألوان )
camphane کمفین
momentum كمية التحرك

butyl chloride	البوتيل	كلوريد
thallous chloride	التالوز	كلوريد
tubocurarine chlo	التوپوكراري <i>ن</i> ride	كلوريد
zinc chloride	الزنك	كلوريد
کالیمل mercurous chlorid	الزئېتور = ؟ e=calomel	_
succinyl chloride	السكستيل	كلوريد
cyanogen chloride	السيانوجين	كلوريد
cyanuryl chloride	السيانوريل	كلوريد
vinyl chloride	الفاينيل	كلوريد
phosphenyl chlorid	القوسىقنيل le	كلوريد
phosphoryl chlorid		كلوريد
stannous chloride	القصديروز	كلوريد

كويروستانول (کوپروستیرول) coprostanol (coprosterol)

كوبروسكلوبوسكيت

cuprosklodowskite

cupro - copiapite

cuprouranite

cuprite

cooperite

كويريت

cupferon

كويفيرون

cobalt (Co)

كوبلت

cobalt 60

كويلت ٦٠

ك ويلت و كلسيت cobaltocalcite

كويلتيت (بارق الكوبات )

cobaltite (cobalt glance)

كويلتينتريت (كوبلتى نتريت )

cobaltinitrite

convallatoxin

كنفالا توكسين

كهرباء التماس contact electricity

electrification

كهربة

liquid amber الكهرمان السائل

کوارت ( امبراطوری)

quart, imperial

کوارتز وردی ( مرو وردی)

rose quartz

quartzite

كوارتزيت

كواشف كيميائية

chemical reagents

كــوباليت - كــوبالين

copalite - copaline

copaene

كوبايين

cuprotungstite

كوبروتنجستيت

معجم الكيمياء والصيدلة - حـ ٢

peat coke	كوك المنث	copellidene	كوپيليدين
cocaine	كوكايين	cotarnine	كوتارنين
collargol	كولارجيل	curara	كورارا
cholesterol	كوليستيرول	coramine	كورامين
columbite	كىلبيت	curtisite	كورتزيت
colemanite	كىلنىت	corticotrophin	كورتيكوتروفين
colocynthin	كولوسنثين	cordite	كورديت
coulomb	كواوم	corundum	كورندم
coulometer	كولومتر	curite	كوريت
coulometer/silver	كواومتر القضة	curium (Cm)	كوريوم
oddine	كوليدين		كوفليت - كوفلين
choline	كواين	covellite (covel	line)
coumarone	کولین کومارون	coke	الكوك - قحم الكوك
		لنفط)	كوك البترول (كوك ا
coumarin	<b>كوماري</b> ن	petroleum coke	

radiochemistry الكيمياء الإشعاعية	cumengite کیمنجیت
histochemistry کیمیاء الانسجة	cumidine کیمیدین
petrochemistry کیمیاء البتریل	kunzite کننیت
thermochemistry الكيمياء المرارية	كونستانتان = كونستانتين constantan=(constantin)
pharmaceutical chemistry	conyrine کینیرین
piezochemistry كيمياء الضغط	coniine کینین
photo-chemistry الكيمياء الضوئية	kyanol کیانول
spectrochemistry کیمیاء طیفیة	cyanit (kyanite) کیانیت
الكيمياء العضوية	ketone کیتون
organic chemistry	diethyl ketone كيتون ثنائى الاثيل
كيمياء فائقة الدقة ultramicrochemistry	Michler's ketone کیتون « مشلر »
stereochemistry الكيمياء الفراغية	naphthyl ketone كيتون النفتيل
الكيمياء الفيزيقية ( الفيزيائية) physical chemistry	کیلی سعر ( کیلی کالوری ) large calorie= kilocalorie

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

quinaldine	كينالدين	الكيمياء الكهربائية electrochemistry
kyanizing	<b>کینزۃ</b>	phytochemistry الكيمياء النباتية
quinhydrone	كينهدرون	textile chemistry کیمیاء النسیج
quinoxaline	كينوكزالين	nuclcar chemistry الكيمياء النورية
quinoline	كينولين	electrochemical کیمیائی
quinone	كينون	الكيميائى الكهربائي
quinidine	كينيدين	electrochemist
quinine	كينين	الكيميائيات الثقيلة heavy chemicals
cuoxam	كيرجزام	کیمیائیات فوتفرافیة photographic chemicals
		quinacrine کیناکرین

الغضة	لاكتات النضة = لبنات	متساوى الاسموزية)	لا ایسوټونی ( لا
silver lactate		anisotonic	
lactone	لاكتون	amporphous	لابلورى
lactonitrile	لاكتونتريل	laterite	لاتريت
lactide	لاكتيد	acyclic	لاحلقى
nickel glance	لألأة النيكل	fadeless	لا خفوتي
anhydrous	لامائى	lardacein	لارداسين
glace	لامع	lardine	لاردين
lanthanum	لانثانوم	adhesive	لامىق
langbeinite	لانجباينيت	nonmetals	لانملزات
lanarkite	لانركيت		لاقم البكتسريا (
lanolin	لاتولين	bacteriophage	<b>6</b> 4,
lanital	لانيتال	lactate	لاكتات
		ethyl lactate	لاكتات الإثيل

مجمع اللغة العربية – القاهرة

milk of magnesia	لبن المائيزيا	anaerobic .	لاهواشى
evaporated milk	لين ميشر	phlogiston ( ستون	اللاهوب ( قلوم
pasteurized milk	لبن مبستر	ley	لای
milk,homogenised	لين مجنس	countless	لايعد
condensed milk	لين مركز	wood pulp	لب الخشب
milk,modified	لبن معدل	soda pulp	ئب الصودا
milk, sterilized	لبن معقم	Mitscherlich pulp	لب «متشرلیش»
skimmed milk	البن مقشود	mechanical pulp	اب میکانیکی
milk, condensed	لبن مكثف	kataplasm	لبخة
milk, vegetable	لبن نباتی	milk of barium	لبن الباريوم
litre=liter	لتر	milk of bismuth	لين البزموت
cramb bark	لحاء التوت البري	milk of lime	لبن الجير
welding	لحام	yogurt (عورت	لبن زبادی ( یوج
blowpipe soldering	لحام بالجملاج g	milk of almonds	لبن اللوز
		1	

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

spinning	إلله	silver solder	لحام القضة
(للاقمشة)	اللغج السطحى	weft	الأحمة
gasing(singeing)		plastics &	لدائن - بلاستيكا،
sandblast	لقح بالرمال	cellulose plastics	لدائن السليولون
desorption	least)	عرارة thermosets	اللدائن المقاومة ال
lac	لك	plastic	لدن
flame	اللهي	thermoplastic	لدن بالحرارة
reducing flame	اللهب المختزل	elastoplast	لدن مرن
luargol	لوارجول	lyddite	لديت
lupanin	لويانين	viscid	اذج
lupulin	لوبولين	plaster	لزنة – لمنة
lotase	البتاز	adhesive plaster	ازقة راتينجية
lautal	لوتال	viscosity	اللزيجة
lotusin	لوتوسين لوتيدين	electroviscosity	ازوجة كهربائية
lutidine	لوټيدين		

محمع اللغة العربية - القاهرة

luciferase	لوسيفران		الهتيسيوم= الهتيتيوم
luciferin	ئوسىي <b>ن</b> رين	lutecium= lutetiur	n
	<b>3.3</b>	lutein	لوتين
lucinite	لوسيئيت	luteo	لوتيو
luffa	لونة	_	عين -
luminal	415	hot plate	اوح تسخين
uminai	لوميثال	drain board	لوحة تصنفية
luminol	لوميتول	laudanosine	لود <i>ا</i> نوزین
buff colour lyi	لون ادومہ -لون		<i>0:33-</i>
	w	laudanine	لوداتين
colour of ions	ا لون الأيونات	lorandite	لورانديت
dull colour	اون کامد	lorol	l. d
I		10101	لورول
lewisite	لويزيت	laurite	لوريث
lipid	ليبد	loretinates	لهريتنات
lipoprotein	البديدوتين		
X V K a d a d a d a d	4 <del>-0</del>	loretin	لوريتين
lipochrome	ليبوبروتين ليبوكروم ليتموبيريڻ	laurin	لوريتي <i>ن</i> لورين
litmopyrine	ليتموبيرين	losophan	لوسوقان
		юзорнан	<u>ئوسىوھان</u>

معجم الكيمياء والصيدلة – جـ ٢

liroconite	ليروكونيت	lithopone ليتوبون
lysol	ليتعل	ليتوپون الكادميوم
levulose	ليقولون	lithopone, cadmium
lycopodium	ليكوبوديوم	lignite اليجنيت

masurium=technetium	ماسوريوم (Tc)	مادة مىقل polish
macene	ماسين	materia medica المادة الطبية
absorbent (absorber)	مام <i>ن</i>	مادة غير خمارة innoxious substance
pipette	مامية	standard substance مادة قياسية
standard pipette	مامنة عيارية	مادة مجففة (سيكاتيف) siccative
transfer pipette	ماصة ناقلة	متدة ملونة (ج ملونات )
macro-	ماكرو (كبير)	colouring-matter
malate	مالات	amicron مادون الميكرون – أميكرون
malonate	مالوتات	marmalite مارملیت
malonamide	مالوناميد	marialite صارياليت
malonanilide	مالىنانىلىد	marri- kino ماریکینو
malonitrile	مالونتريل	irish diamond ماس ایراندی
malononitrile	مالونونتريل مالونيل	scanner emb
malonyl	مالونيل	ماسكوت massicot

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

refrigerant	مبرد	donor	مانح
wei	مبلل	somnifugous	ماتع النوم
bactericidin &	مبید بکتیر:	splash head	مانعة التناثر
germicide ثيم	مبيد الجراة	mannotriose	مانوتريوز
disinfectant	مطهر	mannose	مانوز
weadicide ائش	مبيد الصف	mannosan	مانوزان
insecticide, وات	مبيد الحشر	mannoside	مانوزيد
رات الغازى	مييد الحش	manometer,mercury	مانىمتر زئېقى
insecticide, gaseous		mannitol	مانيتول
رات باللمس insecticide,contact	مبيد الحشر	anion exchanger	مبادل انیونی
mercuricide	مبید زئبقی	الد دبایایی Pauli exclusion princ	مبدأ الاستبعاد
ن للمشرات	المبيد المعدي		
insecticide, stomach		یا انتظامی principle of microsco reversibility	مبدأ الانعكاس opic
بات microbicide	مبيد الميكرور		
larvicide =	مبيد اليرقا	والانتقائية principle of reactivity selectivity	مبدأ الفعالية y -
larvicide e	مبيد اليرقا	,	y -

متساق جزیئیا	residue متبقر
equimolar (equimolecular)	matted مثلبًد
isotonic, isosmotic	متجان <i>س</i> ( هومو– )
equipotential متساوى الجهد	isocyclic أحلقة
ethylene series متسلسلة الاثيلين	متجانس اللون homochromic (homochromatic)
decay series انحلال	coplanar متحد المستوى
series, Paschen متسلسلة «باشن»	co- axial متحد المحور
series, Palmer «بالمر» متسلسلة	delocalized متحرر الوضع
متساسلة الدفع الكهربائي electromotive series	mitragynine متراجنين
المتسلسلة الكيميائية الكهربائية	متردد الخواص (أمنوتيري) amphoteric
electrochemical series	staggered مترنح
متسلسلة «ليمان» aymann series	concurrent متزامل
متضوى lumiphore	المتسامى الأكال (السليماني)
متطابق = متوافق congruent	corrosive sublimate

polyhydric	متعدد الهدروكسيل	superimposable	متطابق
multiplet	متعددة	neutral	متعادل
putrid	متعفن	multi	متعدد
thermolabile	متفير حرارياً	تر – بولیستر polyester	متعدد الإس
silesia explosive	متفجر «سیلزیا»	وان polychromatic	متعدد الألر
condensate	متكثف	يد (بولى أميد) polyamide	متعدد الأم
enantiomorphs	متماثلات صورية	polypeptide تيد–برايببتيد	متعدد البب
infinitismal	متناهى الصغر	multivalent نو	متعدد التكا
mean free path	متوسط المسار الحر	polyvalent افق	متعدد التك
incandescent	متوهج	تربین-بولیتربین polyterpene	متعدد ال
stabilizer	مثبت	مكريات (متعددالسكاريدات)	متعدد الس
inhibitor	مكثبط	polysaccharide	
depressant	مثبط	بریتید polysulphide	متعدد الك
borer	بالقثم	polyunsaturated تشبع	متعدد اللا
	ي القلي	پدرات polyhydrate	متعدد اا

alkyl group	مجموعة ألكيل	cork borer مثقاب فلین
amido group	مجموعة أميدو	methylation مثيّلة
ethoxyl group	مجموعة الايثوكسيل	vicinal
imino group	مجموعة الإيمينو	desiccator drier
bathochromic g	مجموعة باثوكرومية roup	hurricane drier المجنف الاعصارى
peptide group	مجموعة الببتيد	vacuum desiccator مجفف فراغى
trityle group	مجموعة التريتيل	freezer
diazoamino gro	مجموعة ديازو امينو up	المجموعات البديلة prosthetic groups
phenyl group	مجموعة الفينيل	منجوعات الكوكسيل alkoxyl groups
cacodyl group	مجموعة الكاكوديل	group مجموعة
	مجموعة كربوكسيلية	aryl group مجموعة أريلية
carboxyl group		acetyl group مجموعة الأسيتيل
carbonyl grou	مجموعة الكربونيل و	مجموعة أسيلية (مجموعة أسيل) acyl group

cotton gin	محلجة	
analyser	محلل	
mother liquor	المحلول الأم	
Burows solution	محلول «بورو»	
شتول ، Thiele- Stoll solut	محلول د ٹیل – ، ion	
Ringer's solution	محلول «رنچر»	
ىع. decinormal solutio	محلول عشر عيار n	
normal solution	محلول عيارى	
misty solution	محلول غائم	
colloidal solution	محلول غرواني	
محلول غير مشيع unsaturated solution		
Fehling solution	محلول « قهلنج»	
supersaturated sol	محلول فرق مشبع ution	

مجموعة ميثوكسى مجموعة ميثوكسيل methoxy group=methoxyl group methoxyl group مجمرعة ميثركسيل methylol group nitro group مجموعة النترو مجموعة النتريل = مجموعة السيانيد nitrile group = cyanide group مجمىعة نشيطة active group (functional group) magnolite magnolium shell محارة quarry miscible,partially محدود الامتزاج sensitizer engraved

	<b>9</b>	
Bessmer converte	مُموَّل «بسمر» ۲	7
measuring cylinder	مخبار مدرج = graduated	(
cylinder	-	I
laboratory	مفتير(معمل)	
disorganized	مختل النظام	d
narcotic	مخدر	S
vent	مخرج	ŧ
zinc, granulated	مخردق الزنك	
سبکتریجرام) spectrogram	مخطط الطيف (س	c:
diluent	مخلف	I
tablet diluents	مخففات الأقراص	7
	مخلوط أزروترويي	
azeotropic mixture		I
freezing mixture	مخلوط تجميد	٤
eutectic mixture	مخلوط تصلدي	,
sympathetic ink	مداد سري	C

C •	
Volhard solution	محلول داولارد،
Condy's fluid	محلول دکندي»
Lieben solution	محلول «ليين»
محلول العلاج) doctor solution	المحلول المعالج (١
saline solution	محلول ملحى
buffer solution	محلول منظم
النشادرى cuprammonium sol	محلول النحاس ution
Hanus solution	محلول دهانوس»
Huble solution	محلول «هویل»
Ways solution	محلول «ويز»
pyrogen	محم
symmetry, axis of	محور تماثل
convertor	محول

Manager and the second	مراسب «شیرمان»	nonbonding orbital مدار لاارتباطي
Sherman settlers		مداری orbital
confection	مربى	galactogogue مدر اللبن
merthiolate	مرثيولات	ا المف lymphagogue
margarite	مرجريت	graduated مدرج
margarine	مرجرين	adulterant مُذاق
cauldron	مرجل	adulteration (n) منق
atomizer	مرذاذ	solvent مذیب
settler	هرعسب	solvent,lacquer مذیب الله
mordant	مرسنخ	solvent,polar مذیب قطبی
tin mordant	مرسنغ القصدير	solvent,nonpolar مذیب لا قطبی
mercerisation	المرسرة	solvent, nonaqueous مذیب لا مائی
aerograph	مرسم رشأش	مذیبات غیر مائیة nonaqueous solvent
myrcene	مرسين	adulterated(adj) مذيق
		£

مرکب غیر مشیع

unsaturated compound

مركب ماص للحرارة copmound, end othermic

مرکب متراکب complex compound

مرکب نقی pure compound

مركبات أروماتية

aromatic compound

مركبات الاسبيري spiro-compound

مركبات الأستبنيوم

stibonium compounds

مركبات اليفاتية

aliphatic compounds

مركبات البنزوبيريليوم

benzopyrillium compounds

مركبات تناسقية

co-ordination compounds

colour filter

مرشيح الوان

tin disease

مرش القصدير

tinner

مرقق - تثر

marcasite

مركازيت

additive compound مركب بالاشانة

onium compound

مركب الأونيوم

binary compound

مرکب ثنائی

مرکب جزیئی molecular compound

مركب طارد للحرارة

compound, exothermic

مرکب عضری organic compound

مرکب غیر ثابت unstable compound

مركب غير متجانس الطلقة

heterocyclic compound

مركبات الفوسفونتريليك الفوسفازينات phosphonitrilic compounds = phosphazines

المركبات اللاحلقية acyclic compounds

مركبات لوتيوية Iuteo compounds

مركبات متفرعة السلسلة branched-chain compounds

مرکبات نتریاریماتیة aromatic nitro compounds

مركبات النحاسوز cuprous compounds

مركبات النماسيك cupric compounds

مركبات اليودنيوم iodoium compounds

component (م)

مرکبتال = ٹیواسیتال mercaptal=thioacetal

mercapto-

مركبات الثينيوم thionium compounds

مرکبات حلقیة closed- chain compounds

مرکبات حلقیة cyclic compounds

مركبات حلقية اليفاتية alicyclic compunds

مرکبات دیازییهٔ diazo - compunds

arsenicals مركبات الزرنيخ

S - compounds س - مرکبات

chain compounds مركبات سلسلية

مرکبات عضویة فازیة compounds, organometallic

مرکبات عضویة فلزیة metallorganic compounds

مرکبات فازیة عضویة organometallic compounds

mercaptan مرکبتان

مجمع اللغة العربية - القاهرة

clarifier	مروق	mercaptol	مركبتول
elasticity	مرونة	mercaptide	مركبتيد
merwinite	مروينيت	mercurophen	مركروفين
myristicin	مريستسين	mercurochrome	مركزوكروم
myristin	مريستين	point of symmetry centre of symmetry	
myricin lyosorption	مریسین مّن سائل <i>ی</i>	alabaster	مرمر
	من سائني مزدوج الألومني	ointment	مرهم
aluminium mercury c	ouple	blue ointment	المرهم الأزرق
thermo couple	مزدوج حرارو	yellow ointment	مرهم أصنقر
النحاس	مزدوج الزنك و	Whitfield ointment	مرهم «وتقيلد»
zinc-copper couple		quartz	مرو = كوارتز
ر والخارصين copper zinc couple	مزدوج النصاس	رتز أدخن) smoky quartz	مرو أدخن (كوا
س tablet lubricants	وبالأقراء	inunctum	مروخ (دلوك)

co-enzyme	مساعد انزيم	mistura	مزيج
-	·		<u> بريتي</u>
flux	مساعد لحام	frit	مزيج التزجيج
	مساعدات تماسك	binary mixture	مزيج ثنائى
tablet binders			
nanosity	<b>~</b> t <b>t</b> t	الضوئية-مرهف	مزيد الحساسية
porosity	المسامية	photosensitizer	<u> شىوئى</u>
true porosity	المسامية الحقيقية	demulsifier	مزيل الاستحلاب
apparent porosity	المسامية الظاهريا	deodorant	مزيل للرائحة
foundry	مسبك	dehumidifier	مزيل الرطوبة
mispickel	مسبيكل	detoxicant	مزيل السمية
emulsion	مستحلب	delusterant	مزيل اللمعان
مستحلب) emulsoid (colloida	مستحلبانی (شبه l emulsion)	saturated	مشبع
•	مستحلية	derivative	مشنتق
emulsifier (emulsi machine)	fying	blow lamp	مشعل لحام
receiver	مستقبل البروتون	die (s)	مشكُّلة (قالب)
proton acceptor	مستقبل البروتون	free path	المسار المر

) قنبلی bomb calorimeter	مسعر ( کالوریمتر	hygroso
aspirator	مسفطة	dispen
musk	مسك	plane
musk,artificial	مسك اصطناعي	energy
muscarine	مسكارين	subleve
mescaline	مسكالين	grinder
muscovite	مسكوفيت	gun po
muscone	مسكون	Gregor
postulate	مُسلمة	thyroid
hydrogogue	مسهل مائی	bleach
mesitol	مسيتول	
mesityl	مسيتيل	smokel
mesitylene	مسيتيلين	milk p
lacrimator	مسيل للدموع	

hygroscopic	مسترطب
dispensary	مستوصية
plane of symmetry التماثل	مستري
energy level	مستری ا
sublevel مرعي	مسترى
grinder	مسحاق
gun powder بابارید	مسحوق
* جریجوری Gregory's powder	مسحوق
الغدة الدرقية (ثيربيد) thyroid powder (thyroid)	مسحوق
bleaching-powder القمر	مسحوق
مسموق لا دخانی smokeless powder	
اللبن (لبن جاف) milk powder	مسحوق

smelter llank	sorption
مضاد حیوی antibiotic	ميقد burner
antichlor مضاد الكلور	مصباح أحادى اللون
displacement pump مضخة إزاحة	monochromatic lamp safety lamp مصباح الأمان
مضخة انتشار زئبقية pump,mercury diffusion	Bunsen burner مصباح دبنزن،
مضخة انتشارية diffusion pump	fading lamp مصباح المفنىت
مضخة تبريد cooling pump	heliolamp المصباح الشمسى
pump,filter مضخة ترشيع	مصباح تهارى الضوء
feed pump مضخة تغذية	daylight lamp
مضخة تغريغ vacuum pump	dyeing house مصبغة
المضخة ذات الطبلة diaphragm pump	mastic (لدن)
suction pump مضخة ماصة	chimney filter مصفاة المدنة
pump, backing مضخة مساندة	raffinates مُصَنَّيات
peristaltic pump مضفة تابضة	مصنع التقطير distillery (distill house)

ductility مطيلية	مضنفاط (کبّاس) compressor
مظهر (تصویر فوتغرافی) developer	مضفاط فلين cork press
مظهر فوتفرافی photographic developer	collutorium (mouth wash)
مظهر اللون colour developer	مَضُوع masticatory
Young equation «یونج»	مطاط محلق cyclized rubber(cyclorubber)
معادن التنجستين tungsten minerals	مطاط اسفنجی sponge,rubber
iron minerals معادن الحديد	مطاط بونا buna rubber
معامل modulus	mineral caoutchouc مطاط معدني
معامل الانضفاطية compressibility coefficient	مطلق – صرف
partition coefficient معامل التوزيع	antiseptic مطهر
معامل الكرياتنين creatinine coefficient	مطیاف (سبکتریسکیب) spectroscope
معاملة – تداول maniplulation	spectroscope,mass مطياف الكتلة
	مطیل ductile

معامل د قانت هوف ه

Vant' Hoff factor

معامل يونج = معامل المرونة Young modulus

flow rate

معدل الانسياب

معدل الانضفاط compression rate

rate of reaction معدل التفاعل

معدل التقاعل النوعي

specific reaction rate

mineral معدن

معدن تماس contact mineral

معدن ملون colouring mineral

معدن « بيد » wood metal

defined

promotor

.....

sternutative agent= sternutatory

علق suspension

معایرة جهدیة potentiometric titration

mercurimetry المايرة بالزئبق

معايرة بقياس المصلية conductimetric titration

المعايرة باليود (يودومترية) iodometry

معجون = عجينة

putty نعجون

معجون (مساحيق) أسنان

dentifrices

معدات equipments

معدات رقابة control equipment

معامل أو ثابت الانتشار

diffusion coefficient (diffusion constant)

معامل التوزيع

distribution coefficient

critical coefficient المعامل المرج

مفاعل التماس contact reactor	معلق غراوانی suspensoid
مفتتات الأقراص tablet disintegrators	معمل البان (ملبنة) creamery
primer =detonator	refinery معمل تکریر
مقارن comparator	retort
tensile strength مقاومة الشد	معرق الكتروليتى electrolytic interrupter
المقامة النوعية – المقارمية specific resistance=resistivity	nauseant مغث
concavo -convex مقعر محدب	red ochre مفرة حمراء
concavo -concave مقعر الوجهين	مغرة اليورانيوم = يوراكرنيت uranic ocher = uraconite
مقی alterative	spinneret مغزلة
مقوم الكتروليتي electrolytic rectifier	مفزلی fusiform
مقیاس measure	magnesite مغنسیت
مقیاس د آبی، للانکسار	magnesium مفنسیوم
Abbe refractometer	magnochromite مقنوکرومیت
مقياس الاختراق penetrometer	

مقياس المرارة عن بعد- بيرومتر pyrometer

مقياس الحساسية sensitometer

مقياس الخقوت fadeometer

مقياس الرطوبة psychrometer=hygrometer

مقیاس رطوبة (هیجرومتر)کهریائی electric hygrometer

مقياس سرعة الدوران tachometer = tachymeter = flow meter = speedometer

مقياس سرعة السوائل hydrodynamometer

مقياس السكر (سكاريمتر) saccharimeter

المقياس الشعرى capillator

مقياس الصلادة (سكليرومتر) sclerometer

مقياس الضغط (بيزيمتر) piezometer

مقياس الاستقطاب (بولاريمتر) polariscope= polarimeter

مقياس البول urinometer

مقياس البولينا = مقياس اليوريا ureameter

مقیاس د برمیه» Baume scale

مقياس التبخر vaporimeter

مقياس التجمد freeze-meter

مقياس التماسك consistometer

مقياس الإنتفاخ dilatometer

مقياس توبر المقطرات (استلاجموميتر) stalagmometer

مقياس الحرعة dosimeter

مقياس الجهد (بوتنشيرمتر) potentiometer

مقياس الحجم volumeter

مقياس المسامية porosimeter

مقیاس «مکلاود» Mc Loed gauge

مقياس الملحة salinimeter=salinometer ...

مقياس الموصلية conductometer

مقياس النتروجين (نترومتر)

nitrometer

مقياس نقطة الغليان ebulliometer

مقياس (همبوات )للاختراق Humboldt penetrometer

مكافئ equivalent

المكافئ الكيميائى الكهربائى electro chemical equivalent

مكبس الترشيح filter-press

مكبس الصوديوم « هوفمان» Hoffmann sodium press

مكيس هدروليكي hydraulic press

مقياس الطيف – سيكتريمتر spectrometer

مقياس العمق dip stick

مقياس الغازات (اديومتر) eudiometer

مقياس « فارنهيت» للحرارة Fahrenheit temperature scale

مقياس كثافة اللبن lactometer

alcoholimeter مقياس الكحول

مقياس الكدر (نقلومتر) nephelometer

مقياس اللزوجة viscometer=viscosimeter

مقياس اللون tintometer

المقياس المئرى لدرجة الحرارة centigrade temperature scale

مقياس المرينة elastometer

		·	
malachite	ملاكيت	condenser	مكثف
malachite,azur	ملاكيت أزرق	1	مكثف اليكتروليتي
malachite,pseudo	ملاكيت كاذب	electrolytic conder	iser
melanterite	ملانتريت	reflux condenser	مكثف راد
maltobiose	ملتوبيوز	Liebig condenser	مكثف «ليبج»
skew	الملتوى	refined	مکرر = منقی
malthea	ملثا	mixite	مكسيت
salt	ملح	contorted	مكمبر
كبريتات المنسيع salt, Epson≃magnesi	•	calciner	مکلس (مکلاس)
green salt .	الملح الأخضر	constituent	مكون
الرباع <b>ي</b> Juaternary ammoniun	ملح الأمونيوم عدد عالم	ingredients	مكونات
بترات البوتاسيوم		conditioner	مكيُّف
altpeter=potassium n		conditioned	مكيُّف
protein salt	ملح البروتين	adapter	مكيف
		lute	ملاط

normal salt	ملح عادي		ملح ثنائی
Wolfram's salt	ملح قولقرام	binary salt = binary	compound
basic salt		salt,Glauber	ملح جلوير
	ملح قاعدى	sour salt	الملح الحامض
(استانات)	ملح قصديرات (		
stannate salt		acid salt	ملح حمضى
استانوز) stannous salt	ملح قصديروز (	salt,baker's	ملح الخبيز
stannic salt (ستانيك	ملع قصديريك (،	internal salt	ملح داخلی
alkaline salt	ملح قلوی	Rochelle salt	ملح روشيل
salt,Carlsbad	ملح كارلسباد	ملح ریشیل seignette salt = Roch	= ملح سنبيت elle salt
salt of amber	ملح الكهرمان	salt, Sorrel	ملح سوريل
طوريد الصبوديوم table salt=sodium	ملح المائدة = ك chloride	rock salt	ملح الصنفر
Magnus salt	ملح «ماچتوس»	weak salt	ملح ضعيف
complex salt	ملح متراكب	salt of tartar	ملح الطرطير
neutral salt	ملح متعادل	salt,table or common	ملح الطعام

milli -	ملی	mixed salt	ملح مختلط
milliameter	ملی أميتر	salt,bitter=magnesiu	الملح المن im
millinormal	ملی عیاری	Sullate-Epsoin sait	
milli-equivalent	ملی مکافئ	double salt	ملح مزدوج
melibiase	مليبيان	manganous salt	ملح منجنوز
melibiose	مليبيون	salt,Mohr	ملح مور
mellite	ملِّيت	salt,Homberg	ملح هوميرج
mellitene	·	plasticizer	ملدن
	مليتين	zinc amalgam	ملقم الزتك
milligram (mg)	ملیجرام (مج)	mercury amalgams	ملغمات الزئبق
melecitose	مليسيتون	andonsing asil	, <b>.</b>
milliliter (ml)	مليلتر (مل)	condensing coil	ملف تكثيف
melilite	مليليت	salinity	الملوحة
millimeter(mm)	مليمتر (مم)	mellorite	ملُّوريت ملُوقة
millimol (m.mol)	مليمتر (مم) مليمول (م.مول)	spatula	ملُوقة
(	رسیدر) سیس	spirit colours	ملونات كمولية

مجمع اللغة العربية – القاهرة

mangan blende	منجان بلند	laxative	ملين
mine	منجم	melinite	ملينيت
لينة فحم نباتى	منجم ضحم- قد	adsorbent	ممتز
colliary(coal pit)		absorbate	ممتص
manganate	منجنات	depilatory	ممرط
manganosite	منجنوزيت	holder	ممسك (ممساك)
manganite	منچنیت	thallium amalgam	ملفم الثاليوم
manganese	منجنين	manna	المن
manganin	منجنين	menadione	مناديون
limiting curue	المتحتى المحدد	menthane	منتان
classifying seive	منخل تصنيف	product	منتج
mendelevium	متدلقيهم	diffusate	المنتشر
mendozite	,	menthol	منتول
	مندوزيت	mangal	منجال
mandilonitrile	منديلونتريل		منجان = منجنين
manzoul	منزول	mangan=manganes	se

معمم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

minulite	منوأيت	sifter,sonic	منسف صوتي
	مثهم	cotton fabrics	منسوجات قطنية
somniferous = somnific soporific	=	plant	منشأة صناعية
mann <b>ite</b>	منيت	activator	منشط
mannide	منيد	surfactants = su	منشطات السطح
retarder	مهيط	agents = su	riace active
sedative	مهدئ	inhaler	منشقة
raw materials	مواد خام	Nicol prism	منشور«نیکول»
reactants 44	المواد المتقاء	fuse	متصبهر
equilibrator	موازڻ	detergents	منظفات
إرية	مواهيلة حر	detergency	المنظفية
conductance,thermal	المواصلة الن	ستات) thermoregulator	منظم حراري (ترمق thermostat==
specific conductance		pervious	منفذ
ىرة direct positive	مىجبة مباث	vesicant	منفط

المصلية الحرارية thermal conductivity

المسلية الكافئة conductivity, equivalent

المصلية المولية = المصلية والجزيئية molecular conductivity = mole conductivity

المصلة علامية specific conductivity

مرضع فرتوغرافی photographic intensifier

مىقد دقىق microburner

موقد کحولی spirit lamp

مرقد دکریره Cowper stove

مرقد «میکر» Mekker burner

مزکسد - عامل اکسدة oxidizer = oxidising agent

مول (جرام جزئ) mole=mol

مرجة انضغاطية compressional wave

مرجة كېرىمغنطىسية electromagnetic wave

مورفواین morpholine

مورفول morphol

مورفين morphine

مررفینرل morphenol

مور کسید murexide

مررینرزیت morenosite

موسيع الأوعية الدموية vasodilator

موسلين أبيض bleached muslin

موصل حراري conductor, thermal

المصلات الكهربية conductors (electric)

المسلية الجزيئية molecular conductivity = mole conductivity

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

water, underground مياه جونية molarity water,sweet المياه الطابة molasses	مولارية مولاس
Water,sweet	
	11
water,drinking مياه الشرب molybdate	موليدات
water,industrial مياه الصناعة molybdenum (Mo)	موليدنوم
water-hard میاه عسرة molybdenite	موليدنيت
molybdite میاه غازیة	موليديت
water, carbonated(gaseous) generator	مولد
	مولد اليب
water,sterilized میاه معقدة calorigenic	مولدحرار
water ,distilled مياه مقطرة molality	مولية
water,aerated میاه مهواه monazite	مونازيت
water,soft میاه یسرة montanite	مونتانيت
meta- ميتا monticillite ت	مونتسيلي
metatungstate ميتاتنجستات water, conductivity	مياه الت

مجمع اللغة العربية – القاهرة

methenamine	میٹینامین	metamers	ميتاميرات
mega-,megalo-	ميجا – ميجالس	metamerism	ميتاميرية
megabar	ميجابار	methane	ميثان
megadyne	ميجاداين	methanal	ميثانال
megafarad	ميجا فاراد	methanol	ميثانول
megavolt	ميجافلط	methine=methyne	ميثاين
mer-mere	میں	methenyl	ميثنيل
mirabilite	ميرابليت	ىيثيلات	میثوکسید= ،
ethyl mercaptan	ميركبتان الاثيل	methoxide=methylate	
meroquinine	ميروكينين	methyl	ميثيل
microbalance	ميزان دقيق	methylate	ميثيلات
Westphal balance	میزان «وستفال»	methylal	ميثيلال
meso	ميزو	methylamine	ميثيلامين
mesomorphic	ميزومورقى	methylamino-	ميثيلامينو-
mesomeric		methylenimine	ميثيلين إيمين
mesomerism	میزومیری میزومیریة	methene=methylene	میٹین=میٹیلین

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

meconine	<u>میکونین</u>	يسلة micelle
milarite	ميلاريت	storax-styrax ليعة السائلة لبنى
melaconite	ميلاكونيت	سیکا mica
melamine	ميلامين	يكانيكية أحادية الجزئ unimolecular mechanism
melanine	ميلانين	يكانيكية التفاعل
millerite	ميلريت	mechanism of reaction
melonite	ميلونيت	سیکرهجرام microgram
melicitose	ميليسيتون	میکروسکی۔ استقطابی = مجہر ستقطابی microscope,polarizing
meymacite	ميماسيت	يكروسكوب قلوري = مجهر فلوري
mimetite	ميميتيت	microscope,fluorescence
ميناخز <b>فية</b>	مينا زجاجية =	میکروسکوبی = مجهری microscopic
vitreous enamel = p enamel	oorcelain	microvolt سيكروڤلط
meinorite	مينوريت	سکروفیلم (فیلم دقیق) microfilm
mucin	ويسويم	سیکرواتر microliter
fluidity	ميوعة	سیکروانتر microliter سیکرون micron میکورز mycose
-	<b>3.</b> *	سیکون mycose



نبات ذاتي الاغتذاء autophyte نبات المبايون soap plant نبات عديم البدور والأزهار cryptogenous neptunium (Np) نبترنيرم wine نبيذ nitrate نترات thallous nitrate نترات التالون نترات المير ( نترات الكالسييم ) nitrate of lime نترات السليوارز cellulose nitrate نترات النفية silver nitrate نترات الفضة النشادرية silver nitrate, ammoniacal

adduct ناتج إضافة product, reaction ناتج التفاعل photoproduct ناتج خسائي end product ناتج نهائی ناحية الهجه face side blue fire النار الزرقاء نازع الماء ( ناكز الماء ) dehydrant نازع الماء ( منكاز الماء ) dehydrator naphtha ناغتا naphtha aceti نافتا أسبتات glass blower نافخ زجاج nantokite تانتركيت nylon نايلون

nitrophenol	نتروفينول
nitronaphthalene	نترو نفتالين
nitrols	نترولات
ethyl nitrite	نتريت الإثيل
nitrite	نتريث
nitride	نتريد
aluminium nitride	نتريد الألمنيهم
iron nitride	نتريد الحديد
nitrile = cyanide	نتريل = سيانيد
nitrenes	نترينات
consequence	نتيجة ( عاقبة )
dissemination	<b>יי</b> ת
copper (Cu)	بماس
red brass	تحاس أحمر
cupronickel	نحاس نیکلی

mannitol nitrate	نترات المانيتول
النشا : starch nitrate	نترات النشا = نترو nitrostarch
nitroglycerin	نتروجلسرين
nitrosoketones	نتروزكيتهنات
nitrosamines	نتروز أمينات
nitrosobenzene	نتروزوربنزين
nitrostarch	تترو النشا
nitroethane	نترو إيثان
يىم nitroprusside, s	نتروپروسید المیود odium
Nitrogen (N)	تنبيين (ن) أنب
nitroform	نتروانورم
nitroaniline	نترى أنيلين
nitromagnesite	نترومغنسيت
nitromethane	نتروميثان

demethylation	نزع الميثيل	stripping	نزع
denitration	نزع النترات	إزالة ) المنجنين demanganization	نزع (
de-hydrogenation .	نزع الهيدروجين	deamination لأمين	نزع ا
selenium dehydrog	_	deionization لايهنات	نزع ا
feed ratio	نسبة التغذية	de-bromination لبريم	نزع ا
curative ratio	النسبة الشائية	deglaze لجلنة	نزع ا
الشبك البلوري erystal lattice	النسق البلورى	defluorination الغلور	نزع
textile	نسيج	dephosphorylation الفوسفات	نزع
starch	نشا	decarboxylation الكربوكسيل	نزع
crystal starch	نشا بلورى	de-chlorination الكلون	نزع
( الجليكوبين )	النشا الحيواني	delignification اللجنين	نزع
glycogen		یاء ملقی cyclodehydration	-
corn starch	نشا الذرة	dehydration ( نکز الماء )	
barley starch	نشا الشعير	deacetylation مجموعة الإسيتيل	نزع

system, tertiary نظام ثلاثى نظام ثنائي system, binary النظام الدورى للعناصير periodic system of elements system, quaternary نظام رباعي control system نظام رقابة النظام العشرى metric system = decimal system نظام غير متجانس system, heterogeneous نظام غير متغير system, non variant نظام متجانس system, homogeneous system, mobile نظام متغير M.K.S. system نظام م . ك . ثام م . ك . ثابة النظام ( النمط ) المكعبى cubic system

نشا الكسافا - نشا كاسافا cassava starch ammonia نشادر ( آمونیا ) liquid ammonia النشادر السائل radioactivity النشاط الإشعاعي optical activity النشاط الضوئي diffusive تشور ionic radius نصف قطر الأيون نصف هدرجة semihydrogenation gas fume fading تصول غازي seepage = oozeexudation النضج natron تطرون نظام system نظام إزدواجي conjugated system

تفايات المنوف wool waste naphthaldehyde تقتالدميد naphthalene نفتالين naphthacene نفتاسين naphtho-نفتق naphtholate نفتولات نفتونتريل = سيانيد النفتيل naphthonitrile = naphthyl cyanide naphthyl تنتيل naphthylamine تفتيلامين naphthenes ننتينات naphtha, petroleum تفثأ البتريل blister ننطة تفتينات النحاس copper naphthenate naphthoyl تفتريل

ionic theory النظرية الأيرنية تظرية د فانت هوف » Vant Hoff theory نظرية د نيت ، الألوان Witt colour theory (1876) نظریة « دیبای وهوکل » Debye - Huckel theory atomic theory النظرية الذرية تظرية اللاموب (نظرية الفلوجستون) Phlogiston theory تعناع mint نعناع - نعناع بلدى spearmint Peppermint دنعتاع - نعنع air bladder مثانة هوائية - مثانة تقاد الأسباغ exhaustion of dye stuffs Permeability نفاذية wastes, industrial تغايات صناعية

point, condensation	نقطة التكثف
point, triple	نقطة ثلاثية
yield - point	نقطة الخضوع
quadruplwepoint	نقطة رباعية
point, boiling	نقطة الغليان
flash point	نقطة المحض
dew point	نقطة الندى
soaking	النقع
double maceration	نقع مزدوج
dye transfer	نتل الصبغة
spectroscopically p	ىتى طَيْغيا ure
infusion	نقیع ( منقوع )
nakrite	نكريت
flavour	نکهة

permeable		نَفُوذ
Howard chamber	ء تصوارد α	نقرة
drops (guttac)	قطرات )	نقط (
point, liquifaction	الإسالة	نقطة
transition point	الإنتقال	نقطة
pour point	الإنسكاب	نقطة
melting point	الإنصبهار	نقطة
congealing point	الإنعقاد	نقطة
ignition point	الإيقاد	نقطة
point, freezing	التجمد	نقطة
النقطة الساكنة dead point	التعادل —	نقطة
end point	التعادل	نقطة
کهریی isoelectric point	التعادل الك	نقطة

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

Neodymium (Nd)	تيوديميوم	ninhydrin	تنهدرين
nitrourea	نيترويوريا	resultants	النواتج
pseudonitrols	نيترولات كاذبة	nucleus, atomic	تواة الذرة
•	نيجروزين ( اس	nucleus, benzene	تواة البنزين
nigrosine		nobelium	تويليوم
nerolin	نيرواين	nujol	توجول
	نیکل « رینی »	norcamphane	توركامفان
Nickel (Ni)	نيكل	norit	نوريت
nicotine	نيكوتين	nonacosane	نوټاکوزان
nicotinamide	نيكىتيناميد	nonacosanol	توناكورانول
Egyptian indigo	النيلة المسرية	nonane	نونان
neoprene	نيوبرين	neo-	نیں
neopentane	نیوینتان نیون	neutron	
Neon (Ne)	* 3	MODEL OIL	ىيوبرون
110012 (110)	ىيى	Niobium (Nb)	نیوټرون نیوییوم

## \_

هدر (هدرو) hydr- (hydro-) هدرات ثلاثى كيتوهدرندين = ننهدرين triketohydrinden hydrate=ninhydrin hydrate هدرات هدرات عشریة (دیکا هدرات) decahydrate hydrargyrol hydrazobenzene هدرازی (هدرازو) hydrazi (hydrazo) acyl hydrazides هدرازيدات الأسيل hydration مدرتة

hydrogenation

hydro- (hydr)

alkyl halide ماليد الكيلي هاليدات الكيل المغنسيوم alkyl magnesium halides mortar هاون heparin هبارين heptane ميتان cycloheptane هبتان حلقي هبتانون حلقی (سیکلوهبتانون) cycloheptanone migration of ions هجرة الأبونات electromigration هجرة كهريائية هجرة كهربائية مناطقية = الكتروفورية zone electrophoresis هجين (في الكيمياء) hybrid

هدرجة

هدرو کوترتین hydrocotarnine	
hydroquinone مدروکینون	cun
	hyd
مدروایکی hydraulic	hyd
hydroalium مدروايوم	
hydride هدريد	alu
hydrin مدرین	hy
hercynit هرسنيت	
	osm
هرمون جنسی sex hormone	hyd
هرمون نمو النبات (منمى النبات) auximone	hyd
hormones هرمونات	وريد
	thia
مزان vibrator	vita
shaking machine = shaker هزاز	
autophagy (البلمة الذاتية)	sem
fragile am	van

هدروبيروكسميد الكومين
cumene hydroperoxide
hydrogel هدريجل
hydrogen (H) نيجين
هدروكسيد الألومنيوم الهلامي aluminium hydroxide gel
hydroxyl amine هدروکسیل أمین
هدريكسيد الأوزميك osmic hydroxide
hydrocarbon هدروکريون
hydrochloride هدروکلورید
هدروكلوريد الثيامين = هدروكلوريد
فیتامین پ، thiamine hydrochloride = vitamin B <sub>1</sub> hydrochloride
هدروکلورید سمی کاربازید semicarbazide hydrochloride
مدروکلورید فنگومایسین vancomycin hydrochloride

hexitols هکسیتولات	fragility هشوشة
hexyl هکسیل	digestion
هكسيل الريزورسينول hexyl resorcinol	hafnium (Hf) مفنییم
hexylene glycol هکسیلین جلیکرل	hexadiene مکسادایین
gelatin (جيلاتين)	hexadecyl هکسادیسیل
ملام السليكا – جل السليكا	hexadecane مکسادیکان
silica gel	هکسادیین حلقی (سیکلو هکسادیین) cyclohexadiene
ھلام معدتی = فازلین	of cronomedicine
mineral jelly=vaselin	hexane مکسان
gelatinous (jelly like) ملامی	هکسان دیول حلقی (سیکلوهکسان
Helium (He)	دیول) cyclohexandiol
air هواء	hexanol هکسانول
الهواء السائل liquid air	hexobiose هکسوپیوز
dead air هواء مميت	hexotriose هکسوټرايوز
aerobic - aerobiotic هوائي	hexosan

مجمع اللغة العربية – القاهرة

(حتسنځ	هيدرارجيليت (.	horbachite	هورباكيت
hydrargillite (gypsi	te)		
		holmia	هولميا
hirudin	<u>هیرودین</u>		
	_	Holmium (Ho)	هوليوم
heroine	هیروی <i>ن</i>	,	102 0
	سينين.	homatropine	هوماترويين
haamatavelin		nomaciopine	موت درویدین
haematoxylin	هيماتوكسلين		
		homilite	هوميليت
· سېكيولاريت	هیماتیت براق		
specular hematite =	specularite	whitlockite	هويتلوكيت
haematin	هيمأتين	whitneyite	<b>ه</b> ويتنيت
		_	_ <del>_</del> .

و

wagnerite واجتريت
واقلیت wavellite
wood preservative واقى الفشب
faint واهن
websterite وبستريت
facet
B.T.U. و، ح ، ب
وحدة تبريد cooling plant (cooling unit)
pilot plant تجريبية
Debye unit ديبای،
nucl-otide قيوية محدة
سول muck

			1
specific gravity	الثوه	الموزن	CI
medium		لسسو	fe
dispersion medium بار	الانتث	وسط	n
dye intermediate	مىبة	وسيط	P
قية dative bond (coordinate		قلس	p
		وققاء نا	
•		-	P
الميدا rust-proofing	من	الوقاية	p
عى alkylate fuel	الكيلا	مقود	P
motor fuel	المحرك	مقود	si
wollastonite	نيت	ولاستو	3,
wolframite	یت	ولقرام	f
radiogenic ع	لإشعا	الميد	
willemite	,	مليميت	С
glow		والمسيج	١,
lime-light	جير	رهج اا	
whisky	į	ويسكى	a
wifatite		ويفاتيت	

curcuma paper (tur	ىرق الكركم (meric paper
felt paper	ورق لبادى
manila paper	ىرق مانيلا
paper, varnished	ورق مبرنق
paper, parafined	ورق مشمع
paper, glazed	ىق مصقول
paper maché	ورق معجون
silver nitrate paper	ورق نترات الفض
filter-paper	ورقة الترشيح
(الوزن الكافئ) combining weight weight	وزن الاتماد – equivalent =
weight, molecular	الوزن الجزيئي
atomic weight	الوزن الذرى
equivalent weight	وزن مكافئ

iodal	يودال	ruby	ياقوت
eudalene	يودالعن	ruby, artificia	ياقوت اصطناعي ا
iodoxy	يودكسى	latex	يَتُوع
iodination	يُودُنة	confect	يحضر
iodoaceton	يوبواسيتون	pestil	يد الهاون (دستجة)
iodoso	يودوزو		يعجل (التفاعل)
eudialite (eudyali	يودياليت (te	accelerate a res	
iodide	يوديد	eupaverine	<b>يوبا قرين</b>
allyil iodide	بوديد الآليل	ubiquinone	يوپيكينون
		euglobulin	يوجلوبيولين
benzyl iodide	يوديد البنزيل	Iodine (I)	يود
nitrogen iodide	يهديد النتروجين		
cupric iodide	يرديد النحاسيك	iodate	يودات
		iodagol	يوداجول
starch iodide	يوديد النشا		

مجمع اللعة العربية -- القاهرة

mandarin	يوسقى	eudidymite	يوديديميت
eosinophile	يوسينونيل	eudesmol	يوديسمول
euphorbium	يوفورييوم	iodeikon	يوديكو <i>ن</i>
eucatropine	يوكاترويين	iodeosin	يوديوسين
ukambine	يوكاميين	urethane	يوراثان
eucairite	يوكايريت	uracil	يوراسيل
eucaine B	يوكايين – ب	uranate	يورانات
eucryptite	يوكربتيت	uranite	يورانيت
euchroite	يوكرويت	uranin	يورانين
euxenite	يوكسينيت	uraninite	يورانينيت
euclasse	يوكلاس	uranium	يورانيرم
euchlorin	يوك <i>لورين</i>	europium (Eu)	يعنعبيهم
eucolyte	يوكوليت	urotropine	يستسين
ulexite	يولكسيت	ureide	يوريد

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

euonymin	يونيمين	ulexine	يوليكسين
yohimbine	يوهميين	uintaite =	يانثات = جلسونيت gilsonite